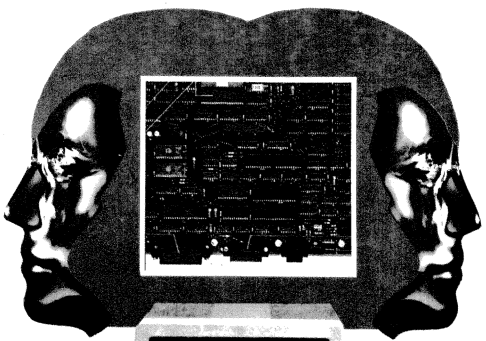
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



نظم الميكر وكمبيوتر الجزء الثاني

مكونات الهيكر وكهبيوتر التقنية

MICROCOMPUTER HARDWARE



مَأْلِيفَ (الْمُوْمِنُ طُهِ الْمُطْلِيلِ كليّدالهندَية . مَجامعة الايكنديّة ديجامعة بَروت العربيّة

حار الراتب الجامعية HAIMACIA AL-PAMAH



GIFTS OF 2003

PROF.DR.MOHAMED AMAN U.S.A.





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

雄 نظم الهيكروكهبيوتر

الجزء الثاني

مكونات الهيكروكهبيوتر التقنية

MICROCOMPUTER HARDWARE

تأليف

الدكتور مظهر طايل كلية الحندسة ـ جاممة الإسكندرية وجاممة بيروت المربية



الطبعة الأولى 1985

رقم الإيداع 1858 / 85 الهيئة العامة للكتاب حقوق التأليف والنشر محفوظة

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ أَلُمْ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لكُم مَّا فِي السَّماواتِ ومَا فِي الأَرْضِ وأَسْبَغَ عليكُم نِعمهُ ظاهرةً وباطنةً ﴾ .

صدق الله العظيم



إهداء

إهدائي إلى . . .

سَهِرت ونمتُ أنا	ىن
أُرِقَت واطمأننتُ أنا	ن.
تُعِبت واسترحتُ أنا	
مَرِضت واستقمتُ أنا	
مَرِطِين ونُلتُ أنا	س
	_
ل أم ٍ مع أمي أنا	لكا

المؤلف



شكـــر

أتقدم بخالص الشكر للسادة مؤسسة هوساك كمبيوتر برس وأخص الأخوة سمير وحسين وأكرم على معاونتهم الصادقة على الرغم من كثرة العناء في إعادة كتابة الأصول وعمل الرسومات وطبع الصور . كما أتقدم بكثير الشكر إلى رفيقي على هذا الطريق الراتب قبيعة لمجهوده الكبير وعمله الدائب للحصول على كافة المطلوبات . كما وأشكر السيد المهندس جميل البنا لمساهمته بالرسم . وأشكر كل من ساهم معي في إعداد أي مادة من مواد الكتاب والكتب السابقة واللاحقة .

مظهر طايل



تمهيد

منذ سنوات عدة أصبح الميكروكمبيوتر حقيقة واقعة وملموسة يتعامل به ومعه جميع أفراد المجتمع على كافة مستوياتهم العلمية والتخصصية المختلفة . فقد دخل الميكروكمبيوتر جميع المجالات الخاصة والعامة من مؤسسات وجامعات ومعاهد ومدارس ومكاتب علمية وهندسية وتجارية وكذلك دخل إلى المنازل واستعمله أفراد الأسرة . ويتعامل جميع هؤلاء الأفراد مع الميكروكمبيوتر وذلك دون الغوض في تصميماته ودوائره المعقدة . غير أنه توجد حاجة ماسة لمعرفة ماهية مكونات الميكروكمبيوتر الرئيسية ومواصفات بناءه وتصنيعه وذلك لاستغلال مقدراته الفائقة كلها إن أمكن بقدر المستطاع علاوة على زيادة فعاليته ومرونته . وحيث أن هذا النوع من المعرفة غير متوفر بالمكتبة العربية فقد دفع بنا إلى إعداد هذا الكتاب ليقدم للقارىء العربي التفاصيل الفنية العامة عن تراكيب ومواصفات متونات الميكروكمبيوتر الذاتية والمحيطية والإضافية المؤدية إلى زيادة فعاليته ومرونة آدائه .

بصفة عامة فإن دراسة التفاصيل العامة لمكونات الميكروكمبيوتر تساعد على فهم مجالات عمله الحالية والمستقبلية المتوقعة كها أنها تسهم في معرفة طرق زيادة فعاليته وامتدادها إلى العديد من الاستخدامات المتنوعة . وعلاوة على - ذلك فإن معرفة مكونات الميكروكمبيوتر تؤدي إلى حسن اختيار وحدة الميكروكمبيوتر المناسبة للتطبيق في مجال معين وتساعد على اختيار المكونات المحيطية اللازمة له للحصول على التوسعات المتوقعة .

لقد دُرج هذا الكتاب تحت إسم مكونات الميكروكمبيوتر وذلك على أنه الجزء الثاني في سلسلة كتب نظم الميكروكمبيوتر . وقد قدمنا في الكتاب الأول من هذه السلسلة أنواع ومجالات تطبيق استخدام الميكروكمبيوتر ونوعية البرعيات المختلفة المستعملة في برمجته . وقد دُرج الكتاب الأول تحت اسم الميكروكمبيوتر الشخصي واستخداماته . وإننا إذ نأمل أن يوفقنا الله عز وجل أن نقدم في القريب العاجل الكتاب الثالث من هذه السلسلة عن العاملات الميكرووية لم لها من أهمية وإنتشار في التطبيقات المتعددة .

المؤلف أستاذ دكتور مظهر طايل ۱۰ فبراير ۱۹۸۵ nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الأول

مـقدمـــة INTRODUCTION





مقدمة

INTRODUCTION

الإقبال المتزايد على استخدام الميكروكمبيوتر كآداة يومية عامة وكذلك الأسباب المؤدية إلى صغر حجمه وخفة وزنه علاوة على الإنخفاض الدائم في سعره قد أدى إلى شيوع إستعماله في المؤسسات والجامعات والمدارس والمكاتب والمنازل. هذا التواجد على كافة المستويات الخاصة والعامة يتطلب قدراً من المعرفة عن ماهية الميكروكمبيوتر ومعنى مصطلحاته التي يرددها المستخدمون له. وتسهم هذه المعرفة في زيادة فعاليته ومرونة آدائه وتؤدي إلى الإستعمال الكامل لمقدراته الفائقة وتوضح سبل كبر حجمه وتوسعه وامتداده إلى تطبيقات متعددة. وعلاوة على ذلك فإنها تؤدي إلى حسن اختيار المكونات الإضافية اللازمة له.

بصفة عامة فإن التعامل مع الميكروكمبيوتر يتركز في شطرين هما:

- ـ البرمجيات software ،
- _ الكونات hardware _

ويمثل هذان الشطران تكاملًا لأداء وتنفيذ العمليات بالميكروكمبيوتر فبدون أي منها لا يمكن تنفيذ العمليات الكبيرة المعقدة. وإن الكمبيوتر بدون البرمجيات يمثل كماً لا قيمة له والبرمجيات بدون كمبيوتر لا تمثل

شكل رقم (1) : البرعجيات والمكونات

معناً ما . فالبرمجيات هي التي تسهم في إرشاد وحدات الكمبيوتر إلى خطوات تنفيذ العمليات ، والكمبيوتر هو آداة تنفيذ هذه العمليات للحصول على نتائج المعالجة . والشكل رقم (1) يقدم رساً صندوقياً لتمثيل المكونات والبرمجيات في أبسط صورها . والصورة رقم (1) تقدم منظراً عاماً لمكونات نظم الميكروكمبيوتر .

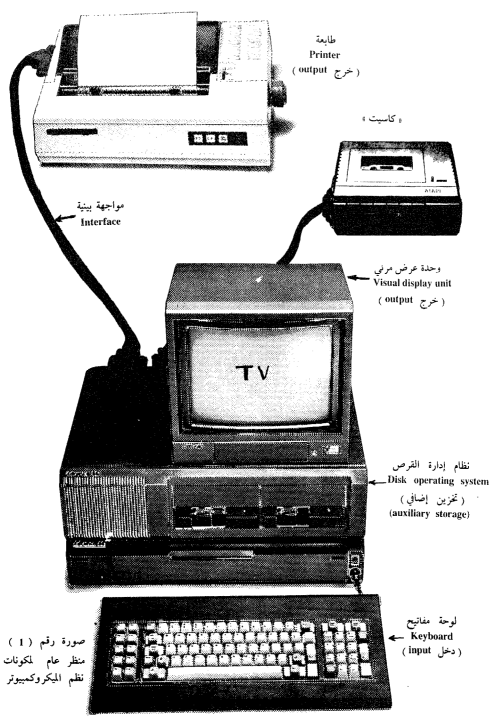
● البرمجيات : Software

البرمجيات هي دراسة تفاصيل المشكلة المطروحة وعمل البرامج المؤدية إلى حلها والحصول على نتائج منها وكيفية استخدام الأجهزة المحيطية المساعدة والمرشدة للكمبيوتر في تحقيق تأدية مهمته لمعالجة وتنفيذ العمليات والحصول على نتائج المعالجة .

أهم أقسام البرعيات هي البرامج واللغات المستعملة في برعجة الميكروكمبيوتر لمعالجة تطبيقات العمليات المختلفة علمية وهندسية وطبية وتجارية وغيرها . وقد اهتمت سلسلة كتب نظم الميكروكمبيوتر في كتابها الأول : الكمبيوتر الشخصي واستخداماته بالبرعيات الشائعة الاستعمال وذلك علاوة على دراسة عجالات استخدام الميكروكمبيوتر المتعددة .

● المكونات: Hardware

المكونات harware هي الأجزاء الداخلة في تركيب وعمل الكمبيوتر وذلك لتنفيذ المهام الصادرة إليه. ومن أمثلة المكونات النبائط devices وذلك لتنفيذ المهام الصادرة إليه. ومن أمثلة المكونات النبائط electronic switches، القاومات semiconducters الثنائيات diodes أشباه الموصلات resistances والدوائر المتكاملة Integrated Circuits وذاكرتها (memory) والأجهزة المغناطيسية (الشرائط المغناطيسية والأسطوانات المغناطيسية والأسطوانات المغناطيسية والأسطوانات المغناطيسية والأجهزة magnetic drums والأجهزة



المشغلة لها) وكذلك الوحدات الكهروميكانيكية (الطابعات printers ، وسائل التحكم والسيطرة) .

تنقسم مكونات الميكروكمبيوتر إلى نوعين أساسيين هما:

- ـ مكونات ذاتية ،
- _ مكونات محيطية .

ويعمل كل منها في نطاق محدد من العمليات ويتعاونا معاً لتحقيق مرونة وفعالية آداء الميكروكمبيوتر .

المكونات الذاتية:

هي تلك المكونات الداخلة في تكوين الميكروكمبيوتر ذاته والتي تستخدم بمفردها لمعالجة المشاكل بقدرة محدودة . وهذا المكونات مثل الذاكرة الرئيسية main memory ، وحدة الحساب والمنطق main memory ، وحدة التحكم control unit وحدة التحكم input unit .

بصفة عامة يمكن إعتبار أن المكونات الذاتية تنقسم إلى أربعة وحدات رئيسية هي :

- _ وحدة الإدخال Input Unit .
- _ وحدة التشغيل المركزية Central Processing Unit
 - _ وحدة الإخراج Output Unit .
- . Auxiliary Storage Unit ي وحدة التخزين الإضافية

المكونات المحيطية:

هي مكونات الأجهزة الخارجية عن الميكروكمبيوتر وتعمل بمرافقته مما يؤدي إلى زيادة حجم إختزانه وزيادة فعاليته ومرونة آدائه وتعدد أغراض

إستخدامه . وتنقسم الأجهزة المحيطية إلى ثلاث أنواع أساسية هي :

- الأجهزة المحيطية الكهروميكانيكية electromechanical ،
 - . الأجهزة المحيطية الكهرومغناطيسية electromagnetic ،
 - _ الأجهزة المحيطية الالكترونية electronic .

ويقوم كل منها بعمل محدد وآداء يختلف عن عمل وآداء الأجهزة الأخرى.

أ- الأجهزة المحيطية الكهروميكانيكية:

من أمثلة هذه الأجهزة في وسائل الإدخال آلة ثقب البطاقات من أمثلة هذه الأجهزة في وسائل الإدخال آلة ثقب البطاقات punching machine وقارىء البطاقات printers والراسمات key board والراسمات plotters .

ب .. الأجهزة المحيطية الكهر ومغناطيسية :

من أمثلة هذه الأجهزة وسائل التسجيل المغناطيسي من شرائط tapes من أمثلة هذه الأجهزة على زيادة حجم وأقراص disks وأسطوانات drums. وتعمل هذه الأجهزة على زيادة حجم المكتبات التخزين كما تؤدي إلى مرونة الأداء وزيادة فعاليته حيث يمكن عمل المكتبات الخاصة من البرمجيات القياسية العلمية والهندسية والتجارية المؤلفة خصيصاً لهذه التطبيقات والمسجلة بواسطة الهيئات الدولية والعلمية كمراجع بيانات ومعلومات قياسبة.

جــ الأجهزة المحيطية الالكترونية:

التقدم المضطرد في علوم الالكترونيات الدقيقة وتقنياتها قد أدت إلى تصغير حجم النبائط الالكترونية electronic devices وزيادة كثافة تجميعها packing density على شذة واحدة chip متناهية الصغر في الحجم وخفة الوزن. هذا التقدم أدى إلى تصنيع شذرات قياسية تقوم بمهمات متكاملة

لتأدية الأغراض المختلفة . وقد أصبحت هذه الشذرات القياسية تمثل إضافات احتيارية optional للعديد من أجهزة الميكروكمبيوتر تساعد في زيادة حجم ذاكرته ومرونة آدائه . كذلك يوجد العديد من الشذرات القياسية المختزن بها برامج محددة لأغراض خاصة وعامة يمكن إستعمالها عند الحاجة إليها دون التفكير في وسائل حلها .

جميع أنواع الأجهزة المحيطية peripheral equipments المرافقة للميكر وكمبيوتر تعمل من خلال أجهزة مواجهة بينية interface توائم الميكر وكمبيوتر تعمل من خلال أجهزة مواجهة البينية فيها بينها من حيث التنفيذ والأداء . ويوجد العديد من أجهزة المؤاجهة البينية وأعمها استعمالاً هي الناقل S - 100 والناقل RS232C وكذلك المعدلات modems المستعملة بمرافقة وسائل الإتصال التليفونية .

● تمارین (1)

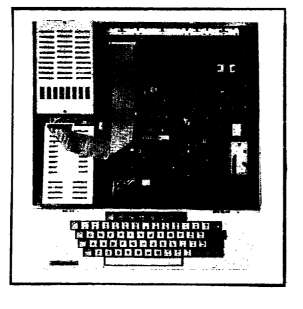
- 1 ـ مستعيناً بالرسم الصناوقي وضح الفرق بين المكونات والبرمجيات .
 - 2_ وضح أي من الأشياء التالية يدخل ضمن المكونات:
- البرنامج ، وحدة الإدخال، وحدة التشغيل المركزية ، الطباعة ، الورق .
- 3 ـ أذكر الوحدات الرئيسية للمكونات واشرح خصائص كل منها .
 - 4_ اذكر أقسام البرمجيات والهدف من كل منها .
- 5 ـ الكمبيوتر آداة العصر لا قيمة له بدون البرمجيات. وضح.
- 6 ـ البرمجيات هي التي تحدد مجال إستخدام الكمبيوتر في التطبيقات المختلفة . وضح .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الثاني

وحدة التشغيل المركزية CENTRAL PROCESSING UNIT



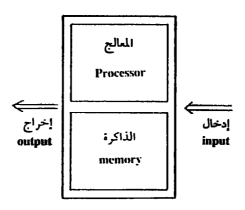


وحدة التشغيل المركزية CENTRAL PROCESSING UNIT

وحدة التشغيل المركزية (وتم-CPU) ليست بالقطعة المميزة، أو النادرة كما أنها ليست بالثمينة جداً ولكنها هي القطعة الأساسية واللازمة لتشغيل الكمبيوتر. وتنقسم وتم إلى مقطعين رئيسيين هما:

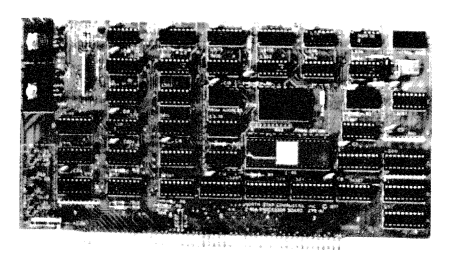
- _ الذاكرة memory _
- _ المالج Processor

كها هو موضح بالشكل رقم (2).



شكل رقم (.2) : وحدة التشغيل المركزية

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (2): لوحة نبائط ذاكرة كمبيوتر

كل من هذين المقطعين يؤدي دوراً هاماً في تنفيذ إجراء العمليات بالكمبيوتر. فالمعالج يقوم بتنفيذ إجراء العمليات الحسابية والمنطقية ومن ثم يوجه نتائج المعالجة إلى الأقسام المختلفة بالذاكرة. وتستخدم الذاكرة لتخزين البيانات المدخلة والمعالجة والمخرجة.

• النداكيرة

Memory

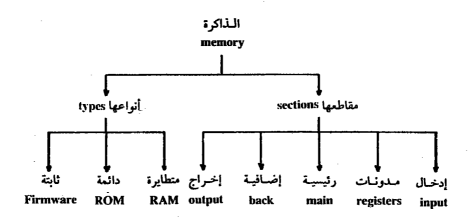
من الضروري بأهمية أن يكون لدى الكمبيوتر ذاكرة كافية لاختزان كافة أنواع البيانات لتنفيذ الموضوعات tasks المكلف بها . وتتكون الذاكرة من عدة آلاف بل ملايين من الحلايا التي يمكن اختزان البرامج والبيانات بها كها هو موضح بالصورة رقم (2) . ويتم الإختزان على صورة مجموعات من الأرقام الثنائية (رث تكون كلمة binary digits (bits) بطول ثابت يطلق عليها اسم ثُمانية علاقة قياسية كالآتي :

ثُمَانية = 8 رث 1 byte = 8 bits

وبصفة عامة فإن ذاكرة الكمبيوتر في مجموعها ليست مركزة في مكان واحد ولكنها موزعة بعدة مواقع بالوحدات المختلفة ، وذلك علاوة على الذاكرة الرئيسية . وتقسم الذاكرة إلى عدة مقاطع هي :

- _ ذاكرة الإدخال input memory _
- _ ذاكرة التدوين أو المدونات registers .
 - ـ الذاكرة الرئيسية main memory .
- . auxiliary storage (back memory) ـ الذاكرة الإضافية
 - _ ذاكرة الإخراج output memory

والشكل رقم (3) يوضح مقاطع الذاكرة المختلفة وأنواعها .



شكل رقم (3) : مقاطع وأنواع الذاكرة

ذاكرة الإدخال

تستخدم في بعض أنواع الكمبيوتر ذاكرة إدخال كذاكرة مرحلية وذلك لتخزين بيانات الإدخال input data المرسلة من لوحة المفاتيح

إلى حين الحاجة إليها أثناء تنفيذ خطوات البرنامج.

ذاكرة التدوين (المدونات)

هي مدونات registers* لتسجيل بيانات التشغيل arithmetic operations المرحلية الناتجة من إجراء وتنفيذ العمليات الحسابية logic من جمع وطرح وضرب وقسمة وكذلك تنفيذ العمليات المنطقية operations وحدة . وتوجد هذه المدونات في وحدة الحساب والمنطق ALU ووحدة التحكم CU والسيطرة . ويتم تداول البيانات من وإلى هذه المدونات . (أنظر كتاب العاملات الميكرووية للمؤلف) .

الذاكرة الرئيسية

ساعد وحدات التحكم في التعرف على المواقع المختلفة . وتعرف فريد مما يساعد وحدات التحكم في التعرف على المواقع المختلفة . وتعرف المناكرة بعدة مسميات منها : ذاكرة السرعة العالية bigh - speed من الذاكرة الداخلية inner memory ، الذاكرة الرئيسية main ، الذاكرة الرئيسية memory . والاسم الأخير هو أشهرها وأعمها استعمالاً . ويتم السيطرة على هذه الذاكرة مباشرة من المعالج processor ومن المكن استرجاع بيان معين عنوان محدد .

الذاكرة الداخلية الرئيسية ذات سعة محدودة يتعين حجمها بحجم العناوين التي يمكن أن يحتويها المعالج وذلك تبعا للعلاقة:

 $S = 2^N$

^{*} المدونات هي نبائط الكترونية electronicdevices تتكون من الثنائيات diodes والثلاثيات الترانزستور transistors لتكون دوائر ذاكرة .

حيث:

 S_- هو حجم (سعة) الذاكرة بوحدة الكلمات، N_- عدد خطوط ناقل العنونة address bus .

وعلى سبيل المثال ذاكرة بحجم 64 كيلو في حالة المعالج ذو الكلمة word الثمانية (بعدد 8 رث bit) وناقل عنوان ذو ثمانيتين (16 رث).

عناوين خلايا الذاكرة تساعد وحدة التحكم والسيطرة في التعرف على مواقع المدونات المختلفة عند الكتابة Write (بمعنى التسجيل في المدون) . وعند القراءة Read (بمعنى استرجاع قراءة البيان المسجل بالمدون) .

والشكل رقم (4.) يوضح تكوين الكلمة word في الذاكرة وعنوانها مستخدماً نظم الأعداد السداسية عشر.

تصنع جميع أنواع الذاكرة الرئيسية في أجهزة الميكروكمبيوتر الحديث من أشباه الموصلات semiconductors السيليكونية Silicon التي تكوّن شذرة Chip بها العديد من الخلايا الموزعة على شكل مصفوفة matrix مكونة من صفوف وأعمدة.

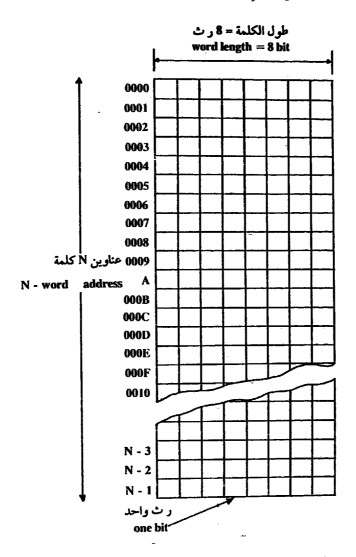
وبصفة عامة فإن نبائط devices الذاكرة تصنع إما من نبائط الكترونية وإما من نبائط مغناطيسية . والشكل رقم (5) يقدم أنواع نبائط الذاكرة والأقسام المتفرعة من كل نوع . من هذا الشكل يمكن حصر هذه الأنواع في ثلاث أقسام رئيسية هي :

- 1_ ذاكرة القطبيان Bipolar memory
- 2_ ذاكرة القطبي الواحد Unipolar memory .
 - 3 ـ ذاكرة مغناطيسية Magnetic memory

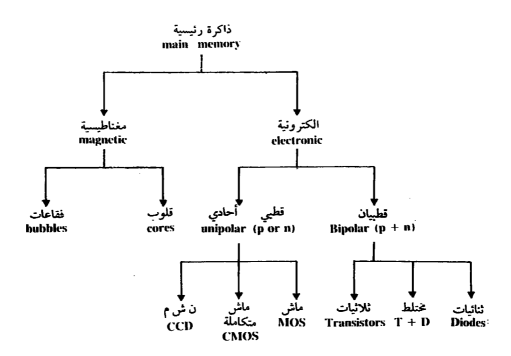
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

1 ـ ذاكرة القطبيان : Bipolar Memory

تستخدم في تصنيع هذا النوع من الذاكرة نبائط الثنائيات diodes والثلاثيات transistors المصنعة على شرائح من السيليكون لتكون طبقتين إحداهما ذات شحنة موجبة positive تعرف بالفجوة hole والأخرى ذات شحنة سالبة negative تعرف بالإلكترون electron ولذلك تسمى هذه النبائط بنبائط



شكل رقم (١٤) : عناوين N كلمة ثمانية بطول 8 ر ث .



شكل رقم (5): أنواع نبائط الذاكرة

الإستقطاب المزدوج bipolar*. والشكل رقم (6) يوضح مكونات نبائط الثنائيات والثلاثيات الترانزستور.

يتميز هذا النوع من نبائط الذاكرة بما يأتي:

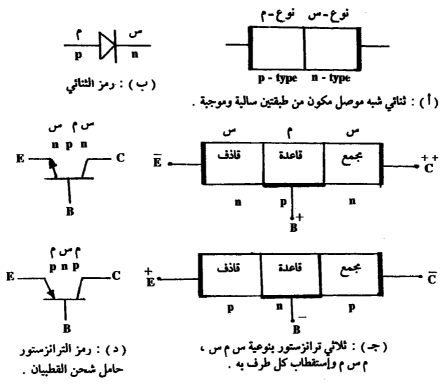
- ـ سرعة آداء عالية جداً very high speed ـ
 - ـ سهولة ألمواجهة البينية interfacing ،
 - _ إرتفاع السعر high cost

2 ـ ذاكرة قطبى مفرد Unipolar Memory

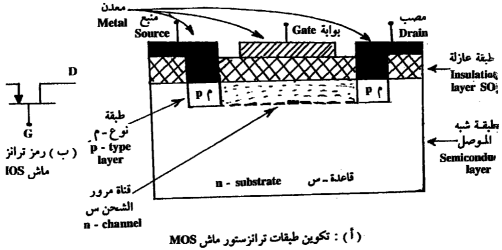
تصنع هذه الذاكرة من نبائط أشباه الموصلات التي تعمل بالمجال

^{*} أنظر كتاب العاملات الميكرووية للمؤلف.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (6.) : مكونات نبائط الثنائيات والثلاثيات (الترانزستور)القطبيان



م ب المحمود المحمود المحمود المحمود المحمد المحمود ال

التأثيري field effect حيث تسمح بمرور نوع واحد من الشحن (الفجوة hole أو الالكترون electron) في شريحة الذاكرة . ولذلك يوجد من نبائطها تلك ذات الشحن الموجبة فقط وتعرف بإسم ذات القناة الموجبة السالبة وتلك ذات الشحن السالبة فقط وتعرف بإسم ذات القناة السالبة منفصلاً .

بصفة عامة فإن تقنية تصنيع هذا النوع من الذاكرة يستخدم ثلاث طبقات هي المعدن الأوكسيد الشبه موصل MOS وذلك تعرف باسم ماش MOS وذلك بأخذ الحرف الأول من إسم كل طبقة. والشكل رقم (7) يوضح ذلك.

يتمير هذا النوع من نبائط الذاكرة بما يأتي:

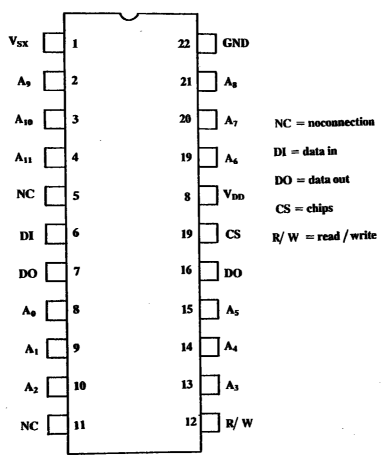
- _ سرعة آداء أبطأ،
- ـ كثافة تخزين عالية ،
 - ـ سعر أقل،
- _ إستهلاك كهربية أقل،
- ـ مساحة ذاكرة أصغر (ربع مساحة ذاكرة الإستقطاب المزدوج).

والشكل رقم (8) يقدم رسماً صندوقياً لكبسولة ماش MOS وأصابعها . pins

في نوع نبائط ذاكرة ماش MOS الديناميكية dynamic تسرب الشحن المختزنة كذاكرة بمرور الوقت ولذلك فإن هذا النوع من نبائط الذاكرة يحتاج إلى إعادة حيوية اختزان الخلية دورياً للحالة الإبتدائية التي كانت عليها .

تقسم ذاكرة ماش MOS إلى ثلاث أنواع من النبائط هي :

- . MOS devices ماش
- . CMOS devices المتكاملة
 - نبائط الشحن المرتبطة CCD .



شكل رقم (8.): كبسولة ذاكرة ماش MOS

الذاكرة الرئيسية تقسم من ناحية الآداء والتنفيذ إلى نوعين: رَّ الذاكرة تناول عشوائية RAM أو متطايرة volatile ، ب ذاكرة دائمة ROM .

وفيها يلي خصائص كل من هذين النوعين .

أ.. الذاكرة المتطايرة: (RAM) Random Access Memory

شرائح الذاكرة المتطايرة المعروفة بإسم RAM توجد بعدة حجوم ذات سعات مختلفة أشهرها تلك ذات السعات واحد كيلو (1 K) ، أربعة كيلو سعات مختلفة أشهرها تلك ذات السعات واحد كيلو (16 K) وثمانية وأربعون كيلو (4 K) ، ثمانية كيلو (8 K) وستة عشر كيلو (16 K) وثمانية وغشرون كيلو (128) . وبما أن (48) وأربعة وستون كيلو (64) ومائة وثمانية وعشرون كيلو (128) . وبما أن الكمبيوتر الشخصي Personal Computer يتكون من ذاكرة كلماتها ثمانيات الطول bytes فإنه يمكن عمل وتكوين مجموعة من الشرائح bytes المتصلة فيها لتكون زمرة block ذاكرة بالحجم المطلوب .

مثال (1):

إذا كانت سعة شريحة الذاكرة هي واحد كيلو رث ، إحسب عدد الشرائح اللازمة للحصول على ذاكرة بحجم واحد كيلة ثماني .

- ن واحد كيلو ثماني = 8 كيلو رث .
- ن عدد الشرائح المطلوبة = 8 شرائح.

مثال (2):

احسب عدد الشرائح اللازمة للحصول على ذاكرة بسعة 32 كيلو ثماني ، إذا كانت سعة الشريحة الواحدة هي 4 كيلو ثماني .

$$8 = \frac{32}{4} = 8$$
 شرائح

تتميز أنواع الذاكرة المتطايرة باختزان البيانات طالما يستمر إمداد الكهرباء

ويتلاشى التخزين بانقطاع الكهرباء أو ضياعها . وبصفة عامة يوجد نوعان من الذاكرة المتطايرة RAM هما :

- النوع الاستاتيكي (الساكن) Static.
- ـ النوع الديناميكي (المتحرك) Dynamic .

يتميز النوع الاستاتيكي بأنه يختزن البيانات بالذاكرة طالما يستمر إمداد الكمبيوتر بالكهرباء من المنبع وتختفي البيانات بانقطاع إمداد الكهرباء أو تغيير محتوى الذاكرة . أما النوع الديناميكي فهو مماثل للنوع الاستاتيكي غير أنه يحتوي على شرائح إضافية مهمتها تنشيط الذاكرة باستمرار حيث أن خلايا الذاكرة لا تستطيع الإبقاء على البيانات لفترة طويلة .

ب ـ الذاكرة الدائمة: (أذف = Read - Only - Memory (ROM

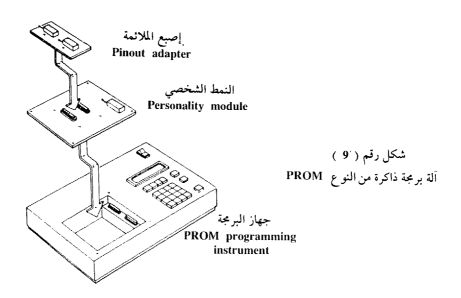
هذا النوع من الذاكرة يتميز بأنه يقرأ من الذاكرة فقط ولا يكتب فيها. فالمعلومات المختزنة بالذاكرة تقرأ فقط ولا يمكن محوها أو الكتابة عليها ، بمعنى أنها دائمة وثابتة لا تتغير . أغلب أنواع هذه الذاكرة تسجل برامج محتوياتها بالمصنع . ويمكن في بعض الأجهزة إضافة ذاكرة ثابتة من هذا النوع . كها ويطلق على هذا النوع من الذاكرة أحياناً إسم الذاكرة الذاتية (built - in) .

الذاكرة الدائمة ROM هي نبيطة لها عدة خطوط إدخال وإخراج بحيث يوجد لكل مدخل مخرج خاص فريد .

وباستخدام تقنية التجميع الكبير LSI تصنع منظومات ذاكرة دائمة ROM رخيصة نسبياً بحجم صغير ومثال ذلك ذاكرة 512 كلمة ثمانية (512 - word 8 - bit) بعنى أن هذه الذاكرة تختزن 512 × 8 = 4096 رث = 4096 كيلورث .

والذاكرة الدائمة ROM التي يكتب المبرمج عليها معطياته تسمى ذاكرة داكرة (PROM) programmable ROM دائمة مبرمجة PROM عن طريق البيانات المسجلة على الشرائط البيانات المسجلة على الشرائط

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





صورة رقم (3) : محو بيانات ذاكرة EPROM بالأشعة البنفسجية

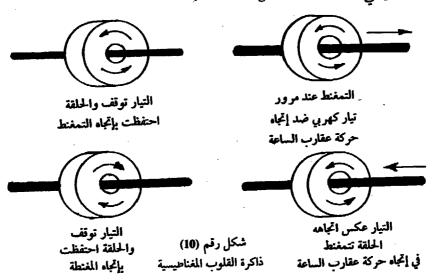
أو الأقراص المغناطيسية . والشكل رقم (9) يوضح آلة برمجة ذاكرة دائمة من النوع PROM .

نوع الذاكرة الدائمة ROM التي يسجل عليها المبرمج بياناته ويستطيع المغاؤها بالمحو من الذاكرة وإضافة تسجيل بيانات أخرى تسمى الذاكرة الدائمة القابلة للمحو والبرعجة ereasable and programmable ROM ألدائمة القابلة للمحو والبرعجة EPROM ويتم محو الذاكرة بتعريض الشذرة الالكترونية المسجل عليها البيان إلى الأشعة البنفسجية (Ultraviolet (UV) وإعادة الكتابة يتم بنبضات كهربية كها هو موضح بالصورة رقم (3) . ويمكن تكرار المحو والتسجيل مرات متعددة . والذاكرة بالصورة سعة 2 كيلوثمانية .

Magnetic Core Storage : غزين القلوب المغناطيسية

ظلت القلوب المغناطيسية هي أنسب السبل لإختزان البيانات حتى عصر ظهور ذاكرة أشباه الموصلات. وقد كان لهذه القلوب فضل كبير في الطور الأول والمتقدم في تصنيع الكمبيوتر في الخمسينات.

ويتم الإختزان في قلب مغناطيسي magnetic core مصنع على هيئة حلمة toroid من مادة ذات نفاذية مغناطيسية عالية مثل سيراميك الحديد المغناطيسي Ferromagnetic ceramic .



عند مرور تيار كهربي في السلك المار خلال ثقب بالحلقة يتولد بجال مغناطيسي يتسبب في تمغنط الحلقة . إتجاه التمغنط يعتمد على إتجاه التيار المار . وينطبق مع قاعدة اليد اليمنى وذلك بجعل الإبهام في إتجاه التيار فيكون إتجاه التمغنط هو في إتجاه دوران حركة أصابع اليد حول الإبهام كما هو موضح بالشكل رقم (10) . عند توقف مرور التيار الكهربي تحتفظ الحلقة بشدة التمغنط الحادث .

الذاكرة الإضافية (الخلفية) Back Memory

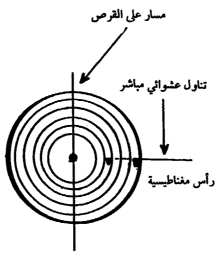
بازدياد الطلب والإقبال على استخدام الميكروكمبيوتر الشخصي والمنزلي في المجالات المختلفة لتنفيذ العمليات المعقدة والمتشابكة فإن الذاكرة الداخلية الرئيسية لم تعد كافية الآن لتخزين العديد من البرامج والبيانات ولذلك يلحق بجميع أنواع الميكروكمبيوتر نوع أو أكثر من أنواع الذاكرة الإضافية (ويطلق عليها أيضاً اسم الذاكرة الخارجية external memory والذاكرة الثانوية ، والذاكرة الحلفية back memory) لكي تساعد في زيادة حجم سعة التخزين بالميكروكمبيوتر . وتتميز أجهزة الذاكرة الإضافية برخص سعر تكلفتها غير أن سرعة آدائها أقل بكثير من سرعة الذاكرة الإضافية برخص سعر تكلفتها غير أن سرعة المدونات . وأشهر أنواع التخزين الإضافي هي الشرائط والأقراص سرعة المدونات . وأشهر أنواع التخزين الإضافي هي الشرائط والأقراص المغناطيسية وقد حازت إقبالاً كبيراً في جميع المجالات والتطبيقات .

ذاكرة الإخراج

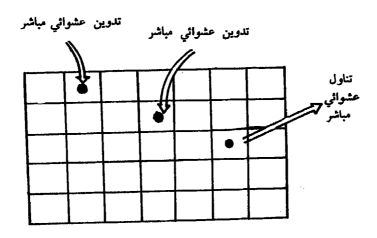
توجد هذه الذاكرة في بعض أجهزة الإخراج وتستخدم لتخزين بيانات نتائج المعالجة والمعدة للإخراج من داخل الكمبيوتر إلى الأجهزة المحيطية . وأمثلة هذا النوع من التخزين تلك الموجودة في الطابعات وكذلك شرائط التثقيب .

سعر تكلفة هذا النوع من الأجهزة متقارب مع أسعار الكمبيوتر المصغر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مسارات قرص مغناطيسي



(أ) تناول عشوائي للذاكرة

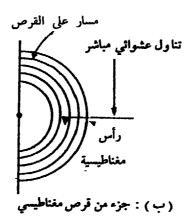
(الميكروز _ micros) . وسرعة دّائها بطيئة جداً بالنسبة لسرعة آداء الذاكرة الداخلية الرئيسية أو بالنسبة لسرعة آداء المدونات .

تدوين البيانات بالذاكرة

تنقسم طرق تدوين البيانات بمواقع الذاكرة المختلفة إلى نوعين أساسيين هما :

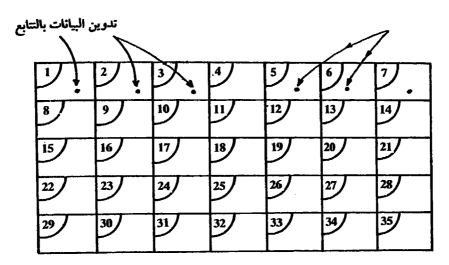
- ... تدوين التناول العشوائي random access ،
- ـ تدوين التناول المتتابع sequential access .

التناول العشوائي أو المباشر يتم فيه تدوين البيانات بمواقع عشوائية بالذاة و . وتناول وتداول البيانات يتم بطريقة مباشرة direct ويكون زمن التناول وعدود متساوي بالنسبة لتناول البيانات من أي موقع من مواقع الذاكرة . ومن أمثلة أجهزة التناول العشوائي للبيانات الأقراص المغناطيسية . والشكل رقم (11) يوضح فكرة التناول، العشوائي للبيانات .

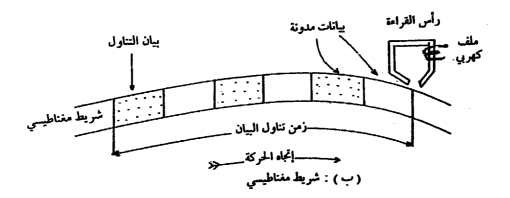


شكل رقم (11) : التناول العشوائي (المباشر) للبيانات

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

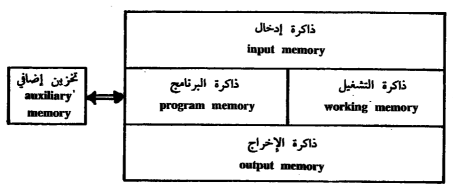


(أ): ذاكرة تناول متتابع



شكل رقم (12): التناول المتنابع للذاكرة والبيانات

التناول المتتابع هو إختزان البيانات المدخلة بمواقع متتالية بالذاكرة . عند استرجاع محتوى موقع ذاكرة معين فإنه يجب استعراض المواقع السابقة له كلها والمتتابعة بالتتالي بحيث يتم الوصول إلى الموقع المحدد لذلك فإن زمن التناول access time في هذا النوع من الأجهزة يتغير بتغير موقع الذاكرة المتناولة . والشكل رقم (12) يوضح فكرة التناول المتتابع لمواقع الذاكرة . وأمثلة أجهزة ذاكرة التناول المتتابع الشرائط المغناطيسية فعلى سبيل المثال للموصول إلى موقع الذاكرة العاشر فإنه يجب أولاً المرور على جميع مواقع الذاكرة من الأول إلى التاسع ومن ثم الموقع العاشر .



شكل رقم (13) : أقسام تخزين الذاكرة الرئيسية

في النهاية تخلص إلى النتيجة أن الذاكرة الرئيسية موزعة إلى أربعة أقسام تخزين داخلية أساسية هي :

- ذاكرة الإدخال input memory
- ذاكرة البرنامج program memory
- ذاكرة التشغيل working memory
 - ذاكرة الإخراج output memory

وذلك علاوة على التخزين الإضافي المؤدي إلى زيادة سعة وفاعلية الذاكرة الرئيسية . الشكل رقم (13) يقدم رسماً صندوقياً لتوزيع أقسام

التخزين الداخلية . كما أن الجدول رقم (1) يوجز أهم الخصائص الميزة لنبائط أنواع الذاكرة المختلفة .

التكلفة	سعة الاختزان	سرعة الأداء	المواصفات الذاكرة
مرتفعة جدأ	صغيرة جداً	عالية جداً	المدونات
مرتفعة	كبيرة	عالية	الرئيسية
منخفضة	كبيرة وقابلة للزيادة	متوسطة	الإضافية
متوسطة	محدودة	منخفضة	إدخال / إخراج

جدول رقم (1) : مقارنة أهم خصائص نبائط أنواع الذاكرة .

• المعالج

Processor

يتكون المعالج Processor من شبكة كهربية معقدة من أشباه الموصلات والمناقلات ويحتوي على عدد كبير جداً من الدوائر المنطقية Logic Circuits*. ويقوم المعالج بتنفيذ مجموعة من الدوال الرئيسية في الكمبيوتر منها:

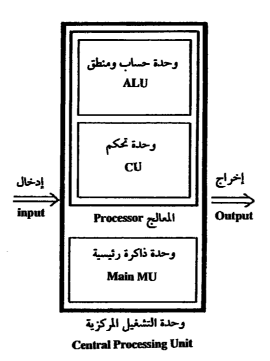
- التحكم control في جميع العمليات من وإلى وفي داخل الكمبيوتر ،
 - ـ جلب fetching وفهم التعليمات
 - ـ نقل البيانات data من وإلى التخزين storage ،

^{*} أنظر كتاب العاملات الميكرووية للمؤلف.

- نقل البيانات من وإلى وحدات الإدخال / الإخراج I/O،
- _ إجراء تنفيذ العمليات الحسابية arithmetic والمنطقية
- ـ السيطرة والتحكم Control في الأجزاء الأخرى من الكمبيوتر .

الشكل رقم (14) يقدم التكوين الصندوقي لوحدة التشغيل المركزية والمعالج .

لكي تستجيب النبائط الالكترونية المكونة لذاكرة الكمبيوتر إلى التعليمات يجب أن تترجم هذه التعليمات إلى أرقام ثنائية (رث_ bits) التعليمات يجب أن تترجم في الواحد 1 والصفر 0 ، أي يجب أن تترجم التعليمات إلى لغة الآلة Machine Language . فمثلاً تعليمة الأمر إجمع ADD تحول إلى مفرداتها من الواحد والصفر كالآتية 10000111 وهي تشغل ثمانية byte واحدة .



شكل رقم (14) : التكوين الصندوقي لوحدة الشغيل المركزية

كل تعليمة instruction يتم تنفيذها بالمعالج تمثل خطوة واحدة من خطوات برمجة تشغيل العمليات في الكمبيوتر . وتوجد عدة خطوات ضرورية لتنفيذ كل تعليمة تسمى بدورة التعليمة . وتتم هذه الخطوات الواحدة تلو الأخرى وليس الجميع في مرة واجدة .

دورة التعليمة: Instruction Cycle

بعد تخزين البرنامج في ذاكرة الكمبيوتر تستحضر كل تعليمة منها وتوضع في أحد المدونات بالمعالج يسمى مدون التعليمة decoding الأرقام الثنائية وتترجم هذه التعليمات بأن يقوم المعالج بفك شفرة decoding الأرقام الثنائية ومن ثم يتم تنفيذ العملية المفروضة بهذه نبوحدة الحساب والمنطق ALU حيث يوجد مدون النتائج المرحلية ويعرف بإسم المركم accumulator .

الفترة الزمنية اللازمة لجلب وتنفيذ تعليمة واحدة تسمى دورة التعليمة الفترة الزمنية اللازمة لجلب وتنفيذ تعليمة يتغير تبعاً لمدى إجراء تنفيذ التعليمة . فعلى سبيل المثال فإن دورة التعليمة في العاملات الميكرووية (الميكروبروسيسور) تأخذ فترة زمنية في حدود واحد من مليون من الثانية (ميكروثانية) . ويمكن إيجاز تنفيذ دورة التعليمة الواحدة في خطوات أربع هي :

- 1 ـ معرفة عنوان address التعليمة بالذاكرة .
 - 2 ـ جلب fetching التعليمة من الذاكرة.
 - 3 ـ ترجمة التعليمة .
 - 4 إجراء التعليمة المفروضة prescribed .

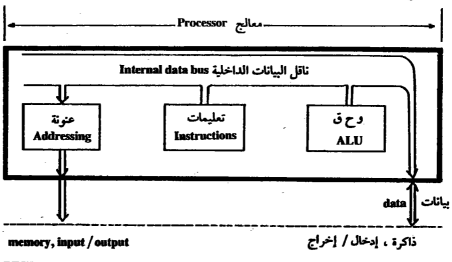
تكوين المعالج

يتكون المعالج من أربعة مقاطع Sections رئيسية يقوم كل منها بتنفيذ دالة معينة .

ـ المقطع الأول هو مقطع العنونة Addressing Section حيث يتعامل مع

العناوين اللازمة لجلب (إدخال) أو إخراج البيانات (أي قراءة وطبع البيانات)،

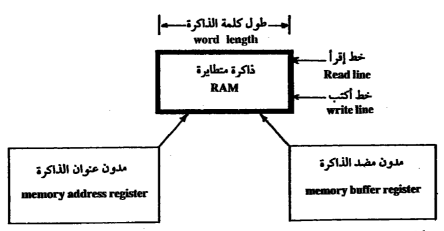
- ـ المقطع الثاني هو مقطع التعليمات Instruction Section ويقوم هذا المقطع بترجمة وفهم التعليمات الصادرة لتشغيل الكمبيوتر،
- المقطع الثالث هو مقطع وحدة الحساب والمنطبق ALU . في هذا المقطع تتم كل العمليات الحسابية والمقارنة المنطقية وهو ما نطلق عليه التفكير المنطقي (منطق العمليات) ،
- ـ المقطع الرابع هو ناقل البيانات الداخلية Internal data bus هذا المقطع هو الذي يصل بين المقاطع الثلاث السابقة وهو عبارة عن شبكة شديدة التعقيد، والشكل رقم (15) يوضع الرسم الصندوقي لمكونات المعالج.



شكل رقم (15): رسم صندوقي لمكونات المعالج

كل مقطع من هذه المقاطع يحتوي على العديد من المدونات registers . هذه المدونات تستخدم كمقاطع ذاكرة للإختزان المؤقت temporary للتعليمات والنتائج المرحلية . وتكفي هذه المدونات لتسجيل

ثمانية واحدة أو ثمانيتين (أي لإختزان ثمانية أو ستة عشر رث). فعلى سبيل المثال يضع المعالج عنوان الموقع الذي تختزن به بيانات القراءة في مدون عناوين الذاكرة ويطلق عليه عداد البرنامج program counter على حين أن البيانات التي ستختزن بالذاكرة فإنها تسجل بمدون يطلق عليه اسم مدون المِضّد تطبق البيان كاملاً فإن المِضّد يفرغ هذا البيان بالموقع المحدد من قِبل مدون عنوان الذاكرة . وتدون البيانات بالمضد عند إدخالها من خط الكتابة (التسجيل) write - line ومن ثم تنقل إلى الموقع المحدد عنوانه من مدون عنوان الذاكرة . وتقرأ البيانات من خط القراءة (الإطلاع) read - line وذلك بطلبها عن طريق مدون عنوان الذاكرة والإطلاع) address register ومدون عنوان الذاكرة والشكل رقم (16) يوضح رسماً صندوقياً لمدون المضد ومدون عنوان الذاكرة والذاكرة والذاكرة والذاكرة التي يتعامل معها المدونان .

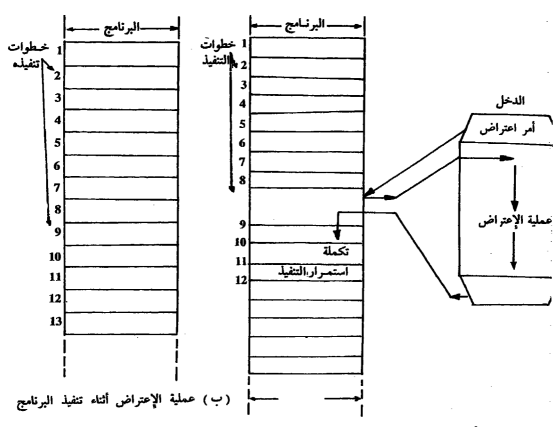


شكل رقم (16): رسم صندوقي لمدون المضد ومدون العنوان والذاكرة التي يتعامل معها.

من هذا الشرح نرى أن المعالج يتعامل مع الذاكرة عن طريق :

- . memory address register مدون عنوان الذاكرة
 - 2 مدون مِضَّد الذاكرة memory buffer register .

3 _ إدخال من خط الكتابة (التسجيل) write - line . read - line . read - line . 4



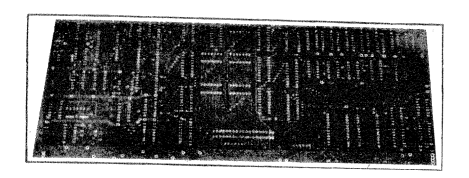
(أ) خطوات تنفيد برنامج بدون إعتراض

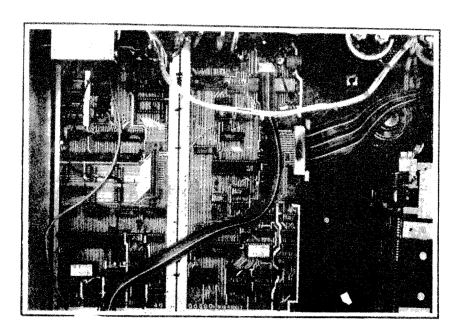
شكل رقم (17): إعتراض المعالج أثناء تنفيذ خطوات برنامج

إعتراض المعالج

Processor Interruption

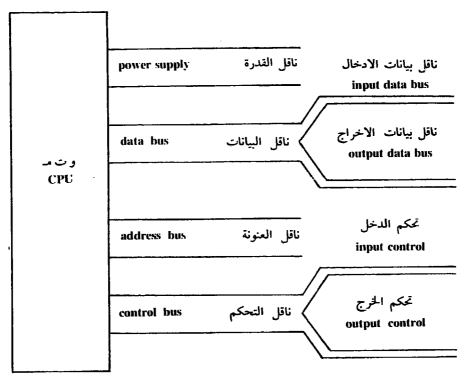
تمتاز أجهزة الكمبيوتر الحديثة المستخدمة للعاملات المبكرووية (ميكروبروسيسور microprocessor) بخاصية فريدة هي خاصية الإعتراض





صورة رقم (4) : خطوط النقل على لوحة مطبوعة

interrupt . تسمح هذه الخاصية بقطع مؤقت للبرنامج وذلك بإيقاف تنفيذ العمليات خلال قيام المعالج الميكرووي بتنفيذ إجراء عمليات برنامج ما . ويتم ذلك عن طريق إصدار أمر الإعتراض (الإيقاف) بضغط التعليمة الخاصة بذلك على لوحة مفاتيح الإدخال key board . بعد الإنتهاء من الخاصة بذلك على لوحة مفاتيح الإدخال أمن الخطوة التي أوقف الإعتراض يقوم المعالج بمتابعة تنفيذ العمليات مبتدئاً من الخطوة التي أوقف البرنامج لديها كما هو موضح بالشكل رقم (17) .



شكل رقم (18): الناقلات في الكمبيوتر المصغر (ميكرو)

الناقل Bus

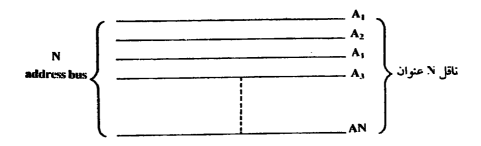
الإِتجاه الجديد في أجهزة الكمبيوتر الحديثة ، لتوصيل الدوائر الكهربية التي تصل المعالج processor بذاكرة الاختزان ومواجهات Interfaces الإخراج والإدخال I/O ومنبع القدرة الكهربية power supply هو ما يسمى نظام

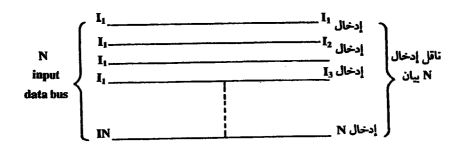
النقل . والناقل bus في أبسط صوره هو مجموعة من الأسلاك الكهربية المشتركة مع جميع عناصر الذاكرة المستعملة . والصورة رقم (4) يقدم صورة لبعض خطوط النقل على لوحة مطبوعة لتصل بين الوحدات المختلفة في الكمبيوتر . وأشهر إستخدامات الناقل هو في العاملات الميكرووية microprocessors والتي تدخل في تصميم الكمبيوتر الصغير (الميني) minicomputer والميكروكمبيوتر من شدرات microcomputer ويستخدم الناقل في وسائل المواجهة البينة للذاكرة المصنعة من شذرات داوائر المتكاملة IC . وبصورة عامة ينقسم نظام النقل في الكمبيوتر إلى أربعة خطوط نقل فرعية منفصلة هي :

- 1 ـ ناقل القدرة الكهربية supply bus المغذي جميع وحدات الكمبيوتر بالقدرة الكهربية اللازمة لها ،
- 2_ ناقل التحكم control bus الذي ينقل جميع إشارات التحكم والتواقت من وإلى الوحدات المختلفة ،
- 3 ـ ناقل البيانات data bus من وإلى المعالج والوحدات الأخرى في الإتجاهين وذلك بإرسال أو استقبال ثمانية bytes واحدة أو ثمانيتين bytes
- 4_ ناقل العنوان address bus المتجه من المعالج إلى الذاكرة . هذا الناقل يمتلك عنوان بإشارة طولها 16 رث أي ثمانيتين .

الشكل رقم (18) يوضح هذه الناقلات الأربع. والشكل رقم (18) يوضح أفرع النقل المشتركة في ناقل واحد كناقل للعنوان أو ناقل الإدخال أو ناقل الإخراج لعدد N من العناوين وكذلك ناقل التحكم لهم. والشكل رقم (19) يوضح رسماً صندوقياً لكيفية تعامل و ت مه (المعالج) مع شذرات الذاكرة الممتدة عن طريق الناقل . والشكل رقم (20) يوضح رسماً صندوقياً لكمبيوتر شخصي PC وكيفية تعامل و ت مه مع الأنواع المختلفة من الذاكرة المتطايرة RAM والدائمة ROM وأجهزة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

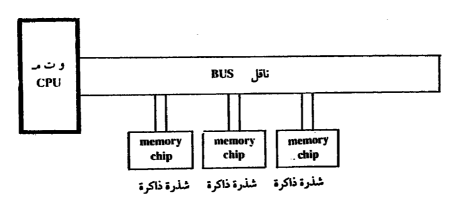




شكل رقم (18B) : أفرع النقل المشتركة في ناقل ذو N عنوان .

الإدخال / إخراج (I/O) والمواجهة البينية interface الأجهزة المراج المحلطية مثل المسجل (كاسيت Cassette) ووحدة العرض المرئي (VDU).

لتسهيل تصميم وحدات الكمبيوتر يتم تصنيع الناقلات على هيئة مجموعة من الموصلات المتوازية المطبوعة على لوحة board يتكون منها الكمبيوتر بتوصيل الوحدات المختلفة بهذه الناقلات . فمثلاً يمكن طبع الذاكرة والمعالج والإدخال / إخراج على لوحات منفصلة بحيث يتيسر توصيلها على الصورة التي يود الشخص أن يكون عليها كمبيوتره الخاص . وأشهر الناقلات الشائعة الإستعمال هو الناقل المعروف بإسم 100 - 8 حيث أنه عالمي الموصفات وهو يحتوي على مائة طرف توصيل .

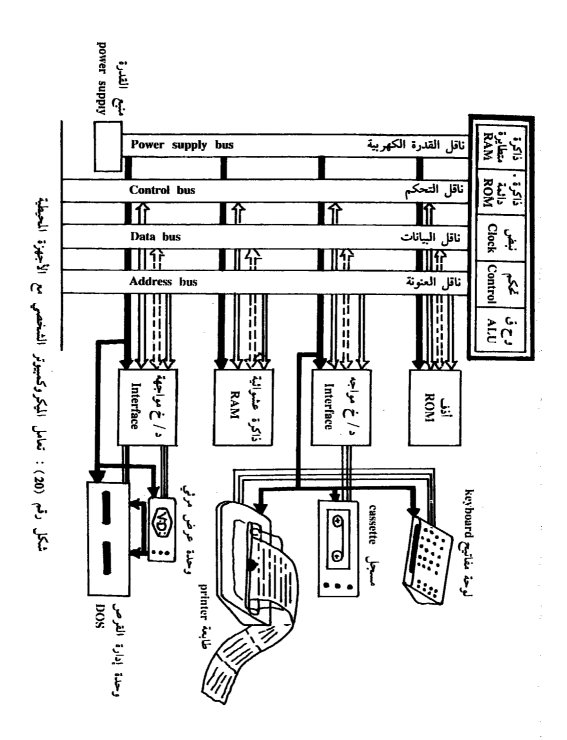


شكل رقم (19) : وحدة المعالجة المركزية ، المناقل ، تكوين الذاكرة

الناقلات القياسية

تحتوي الناقلات القياسية على ثلاث خطوط نقل فرعية وذلك لإرسال وإستقبال البيانات على طرف واستقبال البيانات على طرف وتستقبل البيانات الأخرى على طرف آخر وتستعمل الأرض ground كطرف

reried by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



ثالث وبذلك تكون هذه هي الأسلاك (الأطراف) الثلاث الرئيسية لأي نظام ناقل . ويعرّف معدل نقل البيانات بوحدة باود bauds . والباود هو معدل نقل الأرقام الثنائية في الثانية (رث / ثانية _ bit / sec) . والباودات القياسية المستعملة مع الناقلات هي :

50, 70, 110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200.

ومعدلات نقل رث في الطباعة على البعد Teletype عادة ما تكون: باود: 300, 150, 300

على حين أن وحداتا لعرض المرئي VDU تستعمل معدلات نقل 600 أو 1200 باود وذلك للنظم الصغيرة .

ىناقل S - 100 : S - 100

أنتج هذا الناقل شركة ألتير كمبيوتر Alter Computer وقد وجد إقبالاً كبيراً في الإستعمال لدى المصممين الآخرين. هذا الناقل مؤهل للعمل بعدد 100 طرف pin وهو ملائم للعمل مع العاملات الميكرووية microprocessor بطول 16 رث (ثمانيتين two bytes). وعلاوة على مقدرة الإعتراض فإن معيارية هذا الناقل تحدد أقل وأكبر زمن لمرور الإشارة من خلاله وكذلك علاقة الإشارات ببعضها البعض.

: RS232C

هذا الناقل مؤهل للعمل بعدد 25 طرف ويستعمل للسيطرة والتحكم في أجهزة توصيل التليفونات وكذلك المعدلات modulaters ومسترجعات التعديل demodulaters المعروفة باسم مودمز

من الخمسة وعشرون طرفاً لهذا الناقل يوجد فقط 15 طرف واضحة

ومشاهذة على حين أن العشرة الباقية فتستخدم للبيانات وعمرات التحكم والسيطرة لقناة ثانية تعمل بسرعة أقل كثيراً. ولو أن القناة الثانية دائماً تستعمل بصعوبة ، إلا أنها مفيدة في استحضار providing البيانات من معدلات المودمز modems المتصلة بكل نهاية وصلة .

: IEEE - 488

هو ناقل مواجهة بينية controller عام الإستعمال وخاصة في الأجهزة . ونوعية ذلك النظام تتكون من حاكم controller وما يقرب من 14 نبيطة . وكل طرف يصمم كمستمع الفلاعة الفلاء والمستمع عادة هو الطابع printer أو الراسم plotter والمتكلم هم عدادات counters أو وحدة قياس . وفي الإمكان عمل نبيطات تعمل كمستمعة ومتكلمة في نفس الوقت وخير مثال على ذلك القرص الخفّاق floppy disk . ومن الأهمية التعرف هل الطرف يعمل كمستمع أو متكلم أو كليها معاً ؟ وهل الرسالة message لوحدة مواجهة بينية أم لنبيطة ؟ ويسمح الخط بوضع جميع النبيطات السائدة في حالة الإستماع أو التكلم عن طريق عنونة نبيطة معينة واحدة تلو الأخرى واستعمال خطوط التحكم قبل اطلاق النبيطات لتبدأ دورة المعالج والتشغيل باستخدام ثمانية ناقل البيانات . وخطوط الستة عشرة إشارة في كابلات التوصيلات السلبية passive تجمّع في ثلاث مجموعات تبعاً لغرض عملهم .

الشكل رقم (21) يوضح بعض أجهزة المواجهة وخطوط نقل البيانات والتحكم والمواجهة البينية اللازمة لها .

الإستماع والتكلم الإستماع والتكلم الإستماع والتكلم الم

C

خطوط بيانات ثمانية تحمل الرسائل المشفرة في ثنائيات ـ متوازية ، ثمانية byte ـ متتابعة من وإلى النبيطات لكل ثمانية تنقل من متحدث إلى مستمع أو أكثر . إنتقال البيانات مزدوج الإتجاه bidirectional بمنى أن نفس الخطوط تستعمل لإدخال بيانات البرنامج ولإخراج بيانات القياسات من نبيطة مفردة .

Interfacing

Control bus

Data bus

شكل رقم (21.): خطوط نقل البيانات والمواجهة البينية

• أمثلــة

في السطور التالية نقدم بعض الأمثلة التي توضح أن سعة الذاكرة

(عدد الكلمات بها) تتحدد بعدد خطوط ناقل العنونة وذلك من العلاقة :

$$S = 2^N$$

حيث:

S ـ سعة الذاكرة بالكلمات .

N ـ عدد خطوط ناقل العنونة .

وأن طول الكلمة W بالأرقام الثنائية يتحدد بعدد خطوط ناقل البيانات وذلك إما من العلاقة

W = D

في حالة ناقل بيانات عدد خطوطه D ويعمل مرة للإدخال ومرة للإخراج، وإما من العلاقة

 $W = \frac{D}{2}$

في حالة ناقل بيانات عدد خطوطه D للإدخال والإخراج معاً .

مثال (3) :

ناقل عنونة عدد خطوطه هو ثلاثة خطوط . احسب عدد كلمات الذاكرة التي يمكن لهذا الناقل أن يتناولها .

ت عدد كلمات الذاكرة يتحدد من العلاقة

 $S = 2^N$

. عدد الكلمات = 2^3 عدد \therefore

مثال (4) :

ناقل عنونة عدد خطوطه عشرة . إحسب سعة الذاكرة التي يمكن لهذا الناقل أن يتناولها .

 $2^{N} = 2^{N}$ سعة الذاكرة = عدد الكلمات = 2^{10} =

= 1 كيلو كلمة .

مثال (5) :

وحدة تشغيل مركزية بها ناقل عنونة عدد خطوطه 14 خطاً . احسب سعة الذاكرة التي يتعامل معها هذا الناقل .

مثال (6) :

وحدة تشغيل مركزية بها ناقل عنونة عدد خطوطه 16 خطاً . احسب سعة الذاكرة التي يتناولها هذا الناقل .

$$2^{N}$$
 = عدد الكلمات = 2^{16} = 2^{16} = 2^{16} = . 2^{16} كيلو كلمة = 2^{16}

الجدول رقم (2) يقدم سعة الذاكرة S التي يتناولها ناقل عنونة عدد خطوطه N .

سعة الذاكرة كيلو كلمة	عدد خطوط ناقل العنونة	سعة الذاكرة كلمة	عدد خطوط ناقل العنونة
ſ	10	2	1
2	11	4	2
4	12	8	3
8	13	16	4
16	14	32	5
32	15	64	6
64	16	128	7
128	17	256	8
256	18	512	9
512	19	1024	. 10
1024	20		

جدول رقم (2): علاقة سعة الذاكرة بعدد خطوط ناقل العنونة

مثال (7) :

وحدة تشغيل مركزية بها ناقل بيانات يعمل للإدخال والإخراج المنفصل. فإذا كان عدد خطوط ناقل البيانات هذا هو 8 خطوط، احسب طول كلمة الذاكرة العاملة معه.

بما أن ناقل البيانات يعمل للإدخال والإخراج المنفصل ، إذا فإن طول الكلمة يتحدد من العلاقة

$$W = \frac{D}{2}$$

حيث W _ هي طول الكلمة ، D _ عدد خطوط ناقل البيانات .

ن طول الكلمة
$$W = \frac{8}{2} = 4$$
 رث ∴

مثال (8) :

وحدة تشغيل مركزية بها ناقل بيانات يعمل للإدخال والإخراج المنفصل وعدد خطوطه هو 16 خطاً . إحسب طول كلمة الذاكرة العاملة مع هذا الناقل .

😯 عدد خطوط ناقل البيانات = 16 إدَّ وإخراج .

ون الكلمة =
$$\frac{16}{2}$$
 = 8 رث ... debyte عمانية واحدة

مثال (و) :

وحدة تشغيل مركزية بها ناقل بيانات يعمل إما للإدخال وإما للإخراج

في لحظة معينة بناء على إشارة تحكم تحدد الإدخال أو الإخراج. فإذا كان عدد خطوط هذا الناقل هو 8 خطوط، إحسب طول كلمة الذاكرة التي يتناولها هذا الناقل.

- : ناقل البيانات يعمل إما للإدخال وإما للإخراج .
 - ن طول الكلمة = عدد خطوط ناقل البيانات .
 - = 8 رث = ثمانية واحدة .
- ٠٠ هذا الناقل يتناول ذاكرة طول كلمتها 8 رث.

مثال (10) :

وحدة تشغيل مركزية بها معالج عدد خطوط ناقل عنونته هي 16 خطاً . فإذا كانت هذه الخطوط تستخدم إما للعنونة وإما لنقل بيانات الإدخال والإخراج منفصلة ، إحسب

- ـ طول كُلمة الذاكرة التي يتناولها هذا الناقل
 - ـ سعة الذاكرة المتعامل معها.

بها أن ناقل العنونة به 16 خطاً تستعمل لنقل بيانات الإدخال والإخراج إذا طول الكلمة = $\frac{16}{2}$ = 8 رث = ثمانية واحدة .

. سعة الذاكرة = $2^{N} = 2^{16}$ كيلوثمانية

مثال (11) :

وحدة تشغيل مركزية لها نقال بيانات عدد خطوطه 6 تعمل للإدخال والإخراج . احسب طول كلمة هذا الناقل . ويفرض أن عدد خطوط ناقل العنونة مساوية لخطوط نقل البيانات ارسم كبسولة وت مه وناقلاتها اللازمة لها .

نَ نَاقِلُ البيانات يستخدم للإِدخال والإِخراج .

عدد خطوط ناقل البيانات نطول الكلمة:

رث
$$3 = \frac{6}{2} =$$

فرض ناقل bus مواجهة بينية Interface بين وحدة المعالجة المركزية memory chip وشذرة ذاكرة CPU

- 1_ ناقل عناوين به ثلاث خطوط نقل.
- 2_ ناقل بيانات يتكون من ستة خطوط نقل (ثلاثة إدخال / ثلاثة إخراج) .
 - 3 ناقل تحكم يتكون من خطين ـ
- 4_ ناقل قدرة كهربية يتكون من خطين (موجب 5 فولت وأرض GND) فتكون هذه الخطوط موضحة كما هو بالشكل التالي .
- . عدد كلمات ذاكرة هذا الناقل = $2^3 = 8$ كلمات بالذاكرة . وعدد رث في كل كلمة = عدد خطوط إدخال البيانات = 8 رث .

إشاري التحكم تعملان كما يلي . عندما يكون خط التحكم ق /ك (R / W) في الحالة 1 (واحد) تصبح الذاكرة في وضع القراءة منها . وعندما يكون هذا الخط في الحالة 0 (صفر) تصبح الذاكرة في وضع الكتابة فيها .

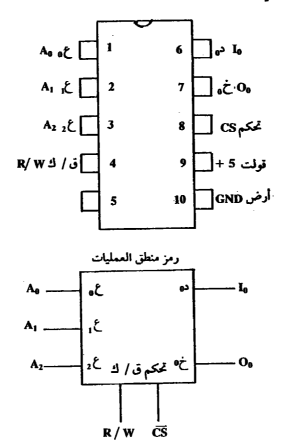
خط تمكن الذاكرة (ت ذ_ME) يكون في الحالة 1 عندما تكون الذاكرة في وضع القراءة منها أو الكتابة فيها وإلا تكون حالة هذا الخط 0.

ذاكرة الدائرة المتكاملة الملائمة لمثل هذا الغرض تكون معبأة كما هو موضح بالشكل التالي .

 Λ_0 ناقل العناوين address bus $\mathbf{A}_{\mathbf{Z}}$ ع 2 I₀ مناقل إدخال Input I2 و ت مہ ناقل بياتات data bus **CPU** O₀ O₁ O_2 R/W ME

هذه العبوة بها ثلاثة عناوين إدخال هم A_2 ، A_1 ، A_0 وطرف إدخال عكم ق / ك (R / W) وطرف إخراج رث 0_0 bit عكم ق / ك (R / W)

bit I_0 وطرف إختيار الشذرة (ChiP SELECT (CS) . وكل عبوة تحتوي على $8=2^3$. bit . وتعمل شذرة الذاكرة كها يلي :



حطوط العنونة A_1 ، A_0 ، A_1 ، A_0 توضع بالعنوان المطلوب قراءته أو كتابته . فإذا كانت العملية للقراءة فإن خط ق / ك (R / W) تكون حالته هي 1 وخط اختيار الشذرة CS تكون حالته هي 0 . عندئذ تقرأ المعلومة رث على الخط 0_0 .

- لتنفيذ عملية الكتابة يحدد العنوان المراد الكتابة فيه وخط ق /ك

(R/W) يوضع في حالة 0 وخط شذرة الاختيار يوضع في الحالة السفلى 0 ومن ثم تدخل البيان المراد كتابته إلى الخط I_0 .

والجدول التالي يلخص هذه الحالات .

bus	ق/ ك	اختيار الشذرة	الذاكرة	الناقل الموضع
State	Z/W	CS	ME	
Read	1	0	1	اقرا
Write	0	1	1	أكتب

في التطبيقات العملية للميكروبروسيسور تتكون الكلمة من ثمانية واحدة byte (8 (ث -8 bit -9 bit)) وفي الأجهزة الحديثة تتكون الكلمة من ثمانيتين (61 (ث -8 bit -8 bit)) وبالتالي يوجد 61 cm عنوان ومنها 61 cm كيلو كلمة بالذاكرة . من ناحية أخرى فإن الشذرات الالكترونية المتكاملة يوجد بها من 8 إلى 41 (أصبع) خط عنوان ذاكرة وهذا الحسن الحظ يؤدي إلى طريقة سهلة لإمتداد سعة الذاكرة (memory .

الميكرو الميني كمبيوتر تباع بذاكرة محددة وتوجد أنواع يمكن مد سعة ذاكرتها وذلك بإضافة شذرات الكترونية إلى الحجم الذي يتحمله ناقل العناوين.

(2) تمارین

ا أذكر بعض أنواع النبائط الالكترونية والعناصر الداخلة في تكوين
 الميكروكمبيوتر . وأذكر المواد الجامدة التي تصنع منها الشذرات .

2 عرف البرمجيات والمكونات ثم ارسم الشكل الصندوقي الموضح لها.

- 3_ ارسم الشكل الصندوقي للوحدات الأساسية المكونة للميكروكمبيوتر واشرح عمل كل منها
- 4_ أذكر أنواع النبائط الالكترونية والمغناطيسية المكونة للذاكرة .
- 5_ وضح الفرق بين المدونات كنبائط إختزان والذاكرة الرئيسية .
 - 6_ إشرح معنى ذاكرة عشوائية وذاكرة قراءة فقط.
- 7 _ وضح الفرق بين الذاكرة المتطايرة RAM والذاكرة الدائمة ROM .
 - 8 ـ أذكر العناصر التي تحدد سعة الذاكرة .
- 9_ أذكر نظام الأعداد المستخدم لعنونة مواقع الذاكرة . أكتب عنوان مواقع ذاكرة بحجم واحد كيلو ثمانية .
 - 10 ـ أذكر أهم الفروق بين كل من :
 - ـ نبائط ذاكرة القطبيان .
 - ـ نبائط ذاكرة القطب المفرد.
 - ـ نبائط داكرة الشحن المرتبطة .
- 11 ـ أكتب أهم الخصائص المميزة للذاكرة الاستاتيكية والذاكرة الديناميكية . أذكر أمثلة من كلا النوعين .
- 12 _ إذا كانت سعة شذرة الذاكرة الواحدة هي 4 كيلوثمانية . احسب عدد الشذرات اللازمة للحصول على ذاكرة بسعة 64 كيلو ثمانية . ثم احسب عدد خطوط ناقل العنونة الذي يستطيع تناول مواقع هذه الذاكرة .
- 13 ـ في التمرين 12 أكتب عنوان أول موقع ذاكرة وآخر موقع ذاكرة مستخدماً نظام الأعداد السداسية عشر.
- 14 ـ وضح معنى التناول المباشر للذاكرة والتناول المتتابع للذاكرة ثم

مستعيناً بالرسم وضح أمثلة لكل منها.

15 ـ ارسم الشكل الصندوقي لتوزيع أقسام اختزان بيانات الذاكرة الرئيسية .

16 ـ أكتب أهم الوحدات المكونة للمعالج ثم وضح كيفية الإتصال والتعامل بينها .

17 ـ وضح الفرق بين كل من:

- _ المدون
- ـ عداد البرنامج
 - ـ المركم
 - ـ الناقل

18 ـ أذكر الناقلات العاملة مع وت م. وضح العلاقة بينها وبين سعة الذاكرة وطول الكلمة بها .

19 ـ أكتب أشهر أنواع الناقلات القياسية والمواصفات الفنية المميزة لكل منها .

20 ـ أذكر بعض أنواع العاملات الميكرووية الشهيرة وخصائصها .

21 ناقل عنونة ذاكرة ثمانية الكلمة عدد خطوطه هو 14 خطأ . احسب سعة هذه الذاكرة ثم ارسم كبسولة وت مد تتعامل مع هذه الذاكرة علماً بأن ناقل التحكم يتكون من ثلاث خطوط وناقل القدرة يتكون من خطين .

22 ـ تتم عنونة الذاكرة باستخدام نظام العد السداسي عشري . وتقسم الذاكرة إلى صفحات pages . وتتكون كل صفحة من 256 كلمة ثمانية . احسب

- عدد خطوط ناقل العنونة اللازمة للتعامل مع ذاكرة بسعة 64 كيلوثمانية .
 - ـ عدد خطوط ناقل البيانات .
 - عدد صفحات هذه الذاكرة.

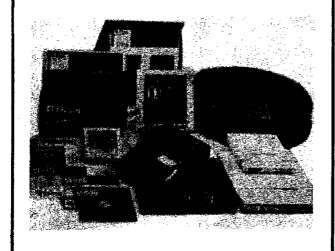
ارسم شكلًا صندوقياً لكبسولة وت مـ وخطوط النقل بها .



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الثالث

التخزين الإضافي AUXILIARY STORAGE





التخزين الإضافي Auxiliary Storage

ضرورة الإستعانة بوسائل تخزين إضافية auxiliary storage خارجيــة ترجع إلى عدة عوامل أهمها :

- _ الإقبال المضطرد والمتزايد على استخدام الكمبيوتر في المجالات العديدة ،
 - _ زيادة حجم العمليات المنوط القيام بها،
 - _ الذاكرة الرئيسية المحدودة الإتساع،
- ـ استعمال جزء كبير من مواقع الذاكرة الرئيسية لتشغيل أجهزة العرض والبيان المرافقية لوحدات الكمبيوتر .

والمثال التالي يوضح حجم الجزء المستقطع من الذاكرة الرئيسية لتشغيل الأجهزة المحيطية ومدى الحاجة إلى ذاكرة تخزين إضافية خارجية للاستعاضة وزيادة سعة ومرونة الكمبيوتر.

مثال (12) :

احسب عدد مواقع الذاكرة الرئيسية المتبقية لمستعمل كمبيوتر عاملة الميكرووية (ميكروبروسيسور) ذات ثمانيتي عنونة. علماً بأن المعدل المعدل يشغل يشغل 20 كيلو من الذاكرة الرئيسية الدائمة ROM وأن جهاز العرض يشغل 8 كيلو من الذاكرة المتطايرة RAM .

حيث أن العاملة الميكرووية ذات ثمانيتي عنونة (16 رث ـ 16 bit) لذاكرة الكمبيوتر المستعمل ، إذاً

. (k byte) كيلوثمانية (46 = 2^{16} = الذاكرة المعنونة

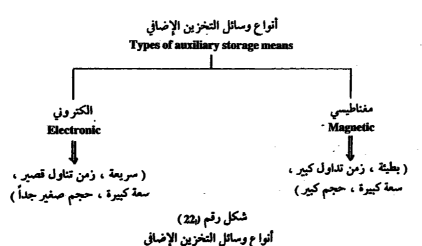
· · معدل الإدخال يشغل 20 كيلوثمانية من الذاكرة الدائمة ROM ،

جهاز عرض البيانات يشغل 8 كيلوثمانية من الذاكرة المتطايرة . RAM لحفظ ذاكرة الشاشة .

ت حجم الذاكرة المستعمل لتشغيل المعدل وجهاز العرض = 28 = 8 + 20

بذلك يكون حجم الذاكرة المتبقية للمستعمل . (k byte) عكون
$$= 36 = 28 - 64 =$$

من هذا المثال نرى أن حجم الذاكرة المتبقية للمستعمل هو 36 كيلوثمانية تستخدم في كتابة البرامج وذلك على الرغم من أن سعة الذاكرة الرئيسية هي 64 كيلوثمانية . وبصفة عامة فإن أغلب نظم الميكروكمبيوتر الشخصي ينحصر فيها حجم الذاكرة المتطايرة RAM للمستعمل USER فيا بين 32 إلى 48 كيلوثمانية byte .



74

● وسائل التخزين الإضافي Auxiliary Storage Means

يمكن تقسيم أنواع وسائل التخزين الإضافي إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

، magnetic auxiliary storage يتخزين إضافي مغناطيسي

وبصفة عامة فإن جميع أنواع أجهزة وسائل التخزين الإضافي المغناطيسي تتميز بسر speed آداء واستجابة response أبطأ بكثير عن سرعة آداء واستجاب لوسائل الالكترونية المكونة من أشباه الموصلات semiconductors. والشكل رقم (22) يوضح هذا التقسيم والخصائص المميزة لكل نوع منها.

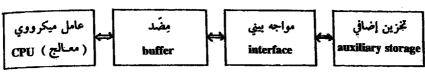
وتؤهل وحدات الكمبيوتر المستعملة لوسائل تخزين إضافي بما يلي :

_ مواجه بيني interface ليوائم بين أجهزة التخزين الإضافي ووحدات الإدخال والإخراج بالكمبيوتر .

ـ برنامج لترجمة وتشفير البيانات من وإلى وسائل التخزين الإضافي .

مضد buffer ليوائم بين السرعة البطيئة لنقل البيانات من وإلى وسط التخزين الإضافي والسرعة العالية لآداء الكمبيوتر وذلك باستقبال البيانات من وسط التخزين الإضافي واختزانها مرحلياً حتى يمتلىء ومن ثم تفريغها دفعة واحدة وبسرعة عالية إلى المعالج processor بالكمبيوتر.

الشكل رقم (231) رسم صندوقي يوضح موقع وعمل كل من المواجه والمضد فيها بين الكمبيوتر ووحدة التخزين الإضافي الخارجي.



شكل رقم (23) : رسم صندوقي يوضح عمـل وموقـع المواجه والمضـد بين الكمبيـوتر ووحـدة التخزين الإضافي الحارجي .

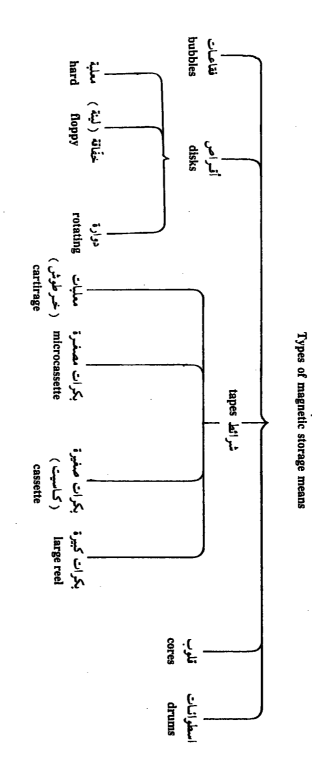
ولقد أصبحت الآن وسائل التخزين الإضافي جزءاً حيوياً بالنسبة لزيادة سعة تخزين ومرونة آداء وحدات الميكروكمبيوتر. وبقدر كبر حجم هذا التخزين وسهولة تناول بياناته وسرعة آدائها بقدر ما يتميز عمل الميكروكمبيوتر وبقدر ما يزداد الإقبال على إقتنائه. فها هو الكمبيوتر المصغر (الميكرو) قد امتد عمله إلى حجم عمل الكمبيوتر الكبير وذلك بفضل سعة اختزانه الإضافي.

التخزين الإضافي المغناطيسي Magnetic Auxiliary Storage

تعتمد أجهزة التخزين الإضافي المغناطيسي أساساً على طرق ووسائل التسجيل المغناطيسي في الأشرطة tapes والأقراص disks والأسطوانات drums بأحجامها المختلفة وسرعة آدائها المتباينة . والشكل رقم (24) يوجز أنواع وسائل التخزين المغناطيسي وفيها يلي شرح لتكوين وخصائص كل نوع منها .

Magnetic Drum Storage : عنوين الأسطوانة المغناطيسية

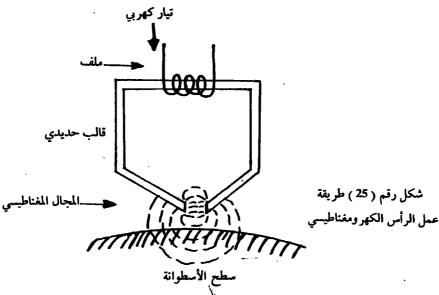
يتميز التخزين على الأسطوانات المغناطيسية برخصه علاوة على أن وقت تناول access-time البيانات معها صغير جداً . وتتكون الأسطوانة المغناطيسية من جسم اسطواني يغطي سطحه بطبقة رقيقاً جداً (فيلم) من برادة حديدية تمثل بقعاً مغناطيسية يتحدد شكل توزيعها اعتماداً على شدة وإتجاه المجال المغناطيسي المؤثر فيها . ويواجه سطح هذه الأسطوانة مجموعة من الرؤ وس الكهرومغناطيسية تستخدم لتسجيل وقراءة write/read البيانات على ومن سطح الأسطوانة وذلك عن طريق إعادة كشف توزيع البقع المغناطيسية .



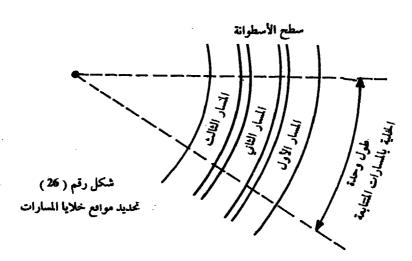
أنعواع وسائسل التنعزين المفنىاطيسي

شكل رقم (24) : أنواع وسائل التخزين المفناطيسي

ويتم تخزين البيانات على سطح الأسطوانة بأن تحول هذه البيانات بواسطة المعالج وأجهزة المواجهة البينية إلى دفعات تيار كهربي يمر في الملف المحيط برأس التسجيل الكهرومغناطيسي . هذا التيار يسبب مرور تدفق مغناطيسي بالقالب الحديدي عما يؤدي إلى إعادة توزيع حبيبات البقع الحديدية المغناطيسية المنتشرة على سطح الأسطوانة أسفل الرأس مباشرة كما هو موضح بالشكل رقم (25) .



عند دوران الأسطوانة يتكون أسفل كل رأس كهرومغناطيسي مسار track هو مسار التسجيل والقراءة الخاص بها وبهذه الطريقة يمكن تخزين البيانات كدفعات مغناطيسية محددة الإتجاه لتمثل الأرقام الثنائية الواحد والصفر (1،0) وينقسم سطح الأسطوانة لعدد من المسارات يتحدد بعدد الرؤ وس المستعملة للتسجيل والقراءة (Read/Write) . يستغل أحد هذه المسارات لتحديد فترة الوقت القياسي لهذه الأسطوانة وتسجل عليه إشارات نبضات الوحدات الوقتية . ولهذا يستخدم مسار الوقت timing track تحديد وتعريف مواقع مجموعات خلايا التخزين حول المسارات الكاملة كها هو موضح بالشكل رقم (26) .



د (13) شال (13

إذا كان طول مسار سطح الأسطوانة هو 150 سم ومعدل النبضات هو 50 نبضة لكل سم فاحسب عدد خلايا تخزين الأرقام الثنائية على سطح اسطوانة بها 100 مسار.

.. طول المسار الواحد = 150 سم .

وعدد النبضات لكل سم = 50 نبضة.

. عدد خلايا مواقع الذاكرة حول المسار الواحد = '750 × 50 = 7500 موقع تخزين .

وبذلك يكون بر

عدد خلايا التخزين الكلي على سطح الأسطوانة

 $7500 \times 100 =$

(bit) رث (750 000 =

= 750 كيلورث (K bit).

مثال (14) :

اسطوانة مغناطيسية قطرها الخارجي 25 سم وسعة مساراتها هي 10000

خلية تخزين لكل مسار . أوجد سمه التخزين لهذه الأسطوانة إذا كان عدد مساراتها هو 250 مسار .

∵ سعة المسار الواحد = 10,000 خلية .

.: سعة التخزين الكلية = 250 × 10000 = ...

= 2500 000 رف bit

= 2500 كيلورث K bit

= 2,5 ميجارث M bit

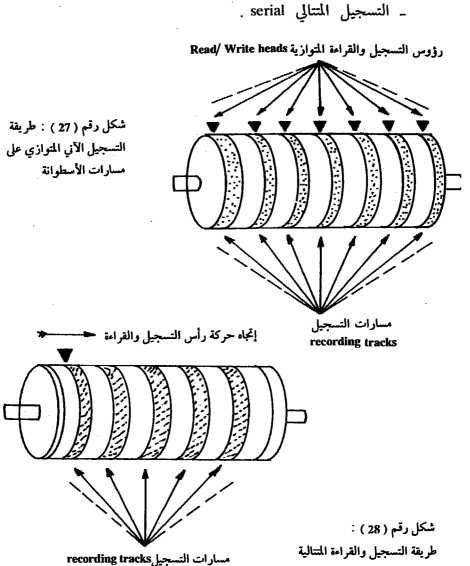
من هذا الشرح نرى أن سعة تخزين storage capacity الأسطوانات القياسية الصغيرة المغناطيسية تختلف تبعاً لاختلاف أقطارها . فالأسطوانات القياسية الصغيرة تكون سعتها هي 20000 رث بعدد من الرؤ وس من 15 إلى 25 . وللحصول على وقت تناول access-time أقصر يمكن استخدام أكثر من رأس للمسار الواحد . وعلى سبيل المثال استعمال رأسين متقابلين (زاوية 180 درجة) فعندئذ يصبح عدد رؤ وس التسجيل من 30 إلى 50 رأساً وللحصول على وقت تناول أصغر من ذلك يمكن إضافة عدد من الرؤ وس أكثر لكل مسار على زوايا أقل من 180 درجة (مثلاً 90 درجة) . والأسطوانات القياسية الكبيرة القطر يمكن أن تصل سعة تخزينها إلى 100 رث (1000 ميجا رث) وذلك بعدد مسارات من 500 إلى 500 مسار .

صفة عامة فإنه كلما كبر قطر الأسطوانة المغناطيسية كلما انخفضت سرعة دويات من 7500 إلى 120 لفة لكل دقيقة. وبالطبع فإن وقت التناول وحدة دويات من وحدة السرعة speed ومن العوامل الهامة المميزة للأسطوانات المعاطيسية معامل كثافة التسجيل packing density وهي في الأسطوانات القياسية من 300 إلى 1000 رث / سم . ويمكن رفع وزيادة كثافة التسجيل بمخفض سرعة دوران الأسطوانة المغناطيسية . ومن الأسطوانات المغناطيسية القياسية ما أنتجته شركة أي بي أم IBM بمسارات مدر المناطقة المعارفة مدر المناطقة المعارفة المعارفة المعارفة المناطقة المعارفة المعارفة المناطقة المعارفة المناطقة المناطقة المعارفة المناطقة الم

مسار بسعة تخزين 4892 ثمانية byte لكل مسار أي تصل سعة تخزين. الأسطوانة الواحدة إلى 3,91 ميجا ثمانية (مليون ثمانية) وتتم هذه الأسطوانة الدورة الكاملة في فترة زمنية مقدارها 17.5 مللي ثانية .

يتم التسجيل والقراءة على الأسطوانات المغناطيسية بإحدى طريقتير: ـ ـ التسجيل المتوازي parallel .

ال المال المنسس



ففي طريقة العمل بالتوازي تعمل مجموعة الرؤوس معاً في آن واحد وذلك لتسجيل أو قراءة البيانات بالمسارات مجتمعة . والشكل رقم (27) يوضح طريقة التسجيل والقراءة الآنية بالتوازي على مسارات سطح الأسطوانة . وفي طريقة العمل المتتالي يتم التسجيل وقراءة البيانات على التتابع من المسار الواحد والشكل رقم (28) يوضح طريقة التسجيل والقراءة بالتتالي . وفي كلا الطريقتين فإن مسارات الأسطوانات المغناطيسية تتكون من من الأسطوانات من المقاطع sectors . والجدول رقم (3) يوجز خصائص بعض من الأسطوانات المغناطيسية القياسية المعروفة .

جدول رقم (3) : خصائص بعض الأسطوانات المغناطيسية القياسية

Drum Characteristics	UNIVAC 1108	IBM 2301	ICL 1964	الأسطوانات
Drum diameter, in	10.5	10.7	18.5	قطر الأسطوانة ، بوصة
Drum speed, rpm	7100	3490	1500	سرعة الأسطوانة ، ل / د
Trackes per drum	144	220	512	عدد مسارات الأسطوانة
Heads per drum	128	200	512	عدد رؤ وس الأسطوانات
Packing density bits/ in	627	1250	✓ 1000	كثافة التجميع ، رث / بوصة
Average access-time, ms	4.25	8.6	20.5	متوسط وقت التناول ،مللي ثانية

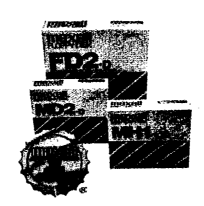
2_ تخزين الأقراص المغناطيسية : Magnetic Disks Storage طريقة عمل الأقراص المغناطيسية مشابهة تماماً لطريقة عمل الأسطوانات المغناطيسية . وأهم ما تمتاز به الأقراص المغناطيسية هو :

- سعة التخزين الكبيرة جداً ،
 - سرعة الآداء العالية ،
 - صغر وقت التناول ،
 - ـ حجم صغير،
 - ۔ وزن خفیف .

وقد عم استخدام العديد من الأقراص المغناطيسية بأحجامها المختلفة وخاصة في استعمالات الكمبيوتر الشخصي . وأشهر أقطار أقراص الكمبيوتر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

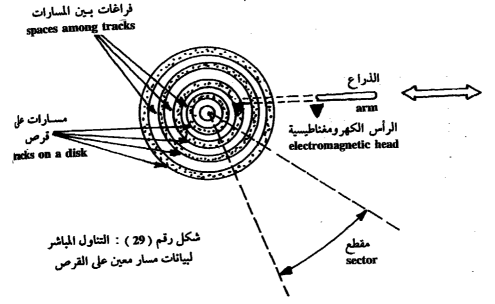




صورة رقم (5): بعض أنواع الأقراص المفناطيسية

الشخصي هي : 8 ، $\frac{1}{4}$ 5 ، $\frac{1}{2}$ 6 بوصة . وتلاقي هذه الأقراص إقبالاً كبيراً على استخدامها كما تجد اهتماماً متزايداً بتقنيتها وتصنيعها . والصورة رقم (5) تقدم مجموعة من بعض أنواع الأقراص المغناطيسية المختلفة الحجم .

كما في الأسطوانات المغناطيسية فإن سطح القرص المغناطيسي يقسم إلى مسارات tracks تستخدم لتسجيل وقراءة البيانات فيها ومنها ويفصل بين هذه المسارات فجوات غير مغناطيسية . وتقسم المسارات بدورها إلى مقاطع sectors كما هو موضح بالشكل رقم (29) .

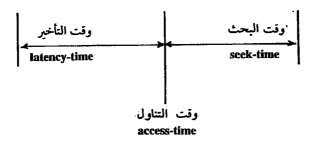


ويصل عدد مسارات الوجه الواحد إلى عدة آلاف من المسارات. وتوضح المواصفات القياسية وجود أقراص برمجيات ذات كثافة تسجيل من 500 إلى 9000 رث / البوصة وبسرعة دوران تصل إلى 6300 لفة بالثانية الواحدة. وفي حالة أقراص التكوين hard disks فإن كثافة التسجيل وسرعة الأداء تكون أكبر من ذلك بكثير.

تسجل البيانات وتقرأ عن طريق الرؤ وس الكهرومغناطيسية . وتوجد طريقتان لعمل الرؤ وس الكهرومغناطيسية . الطريقة الأولى هي ما يطلق عليه عمل

الرأس ـ الثابتة fixed-head حيث يظل الرأس المغناطيسي ثابتاً في موضعه فوق مساره المحدد. والطريقة الثانية هي ما يطلق عليه عمل الرأس ـ المتحرك movable-head حيث يستعمل زوج أو أكثر من الرؤ وس المغناطيسية للتسجيل والقراءة في ومن وجهي القرص المغناطيسي . وتثبت هذه الرؤ وس المغناطيسية على أذرع قابلة للحركة إلى الداخل أو الخارج إلى ومن موضع مسار البيانات .

وقت تناول access-time البيانات للأقراص والأسطوانات المغناطيسية يتكون من فترتين . الفترة الأولى هي الفترة الزمنية اللازمة لوضع الرأس المغناطيسية فوق المسار المحدد والموجود عليه البيانات المطلوبة وتسمى هذه الفترة بوقت البحث seek-time وهو في حدود المللي ثانية ($\frac{1}{1000}$ ثانية) . والفترة الثانية هي الفترة الزمنية اللازمة لنقل البيان وتسمى هذه الفترة بوقت التأخير latency-time كها هو موضح بالشكل رقم (30) .



شكل رقم (30): فترات وقت تناول الأقراص المغناطيسية

نظم الكمبيوتر التي تحتاج إلى وقت تناول صغير جداً عند معالجة البيانات تستخدم نظام عمل الرأس الثابت ويرجع ذلك لصغر فترة وقت التأخير. غير أن هذا النظام يعطي سعة تخزين أقل من نظام عمل الرأس المتحرك.

بصفة عامة يوجد ثلاثة أنواع من الأقراص المغناطيسية ويعمل كل منها في مجال متميز. وهذه الأنواع هي:

- _ الأقراص الدوارة rotating disks .
 - _ الأقراص الخفّاقة floppy disks _
 - _ أقراص التكوين hard disks _

وتتميز هذه الأقراص بالخصائص المشتركة التالية :

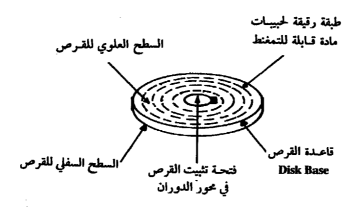
- _ كثافة تسجيل عالية،
- ـ وقت تناول صغير،
- ـ تناول مباشرة للبيانات .

وفيها يلي موجر لشرح خصائص كل من هذه الأنواع.

_ الأقراص الدوارة: Rotating Disks

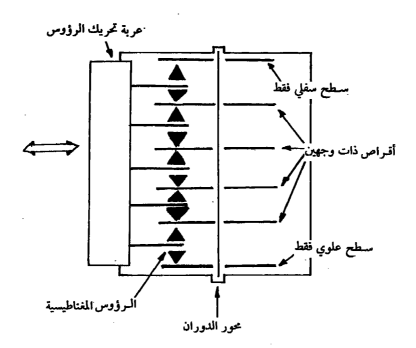
تتكون هذه الأقراص من قاعدة صلبة تغطي بطبقة رقيقة جداً (فيلم بسمك 90 ميكرون) محتوية على حبيبات مادة قابلة للتمغنط إما على وجه واحد وإما على الوجهين تبعاً لنوع مجموعة تشغيل الأقراص المستخدمة لتسجيل وقراءة البيانات في ومن سطح القرص. وتوجد هذه الأقراص إما مفردة وإما مجمعة في مجموعات داخل علبة بقطر يتراوح من 25 إلى 30 سم. في الصورة رقم (5) تظهر إحدى علب الأقراص المغناطيسية الدوارة. والشكل رقم (31) يوضح تكوين القرص المغناطيسي وعلبة الأقراص

المغناطيسية الدوارة . وتتراوح أوجه التسجيل والقراءة للأقراص المغناطيسية المجمعة من 10 إلى 20 سطح للعلبة الواحدة مما ينتج عنها سعة تخرين من 29 إلى 200 ميجاثمانية للمجموعة وذلك بعدد مسارات من 200 إلى 300 مسار لكل بوصة وبمتوسط وقت تناول للبيانات من 60 إلى 25 مللي ثانية . وسرعة دوران الأسطوانات تتراوح من 2400 إلى 3600 دورة / ثانية .



(أ) : تكوين القرص المغناطيسي

تعمل الأقراص الدوارة بمرافقة وحدات الكمبيوتر الكبير والمتوسط ويوجد بها وحدة تشغيل خاصة تسمى بنظام تشغيل الأقراص (نتقرص Disk Operating System (DOS) وسنكتفي بشرح مبسط لها في موضع الأقراص الخفاقة وأقراص التكوين.



(ب): تكوين علبة الأقراص المغناطيسية

شكل رقم (31) : الأقراص المغناطيسية الدوارة .

ـ الأقراص الخفّاقة : Floppy Disks

الأقراص الخفاقة تمثل الآن إحدى أهم وسائل التخزين الإضافية والذاكرة الخلفية وهي تجد في الآونة الأخيرة إنتشاراً كبيراً في جميع أنواع الكمبيوتر بأحجامه المختلفة . وتصنع الأقراص المغناطيسية الخفاقة من قاعدة بلاستيك على هيئة قرص وذلك بدلاً من القاعدة المعدنية في حالة الأقراص المغناطيسية الدوارة . وتتميز هذه الأقراص بمرونتها وخفة وزنها وصغر المغناطيسية الدوارة . وتتميز هذه الأقراص بمرونتها وخفة وزنها وصغر حجمها . وأهم الأقرص القياسية المستخدمة في أجهزة الميكروكمبيوتر هي تلك ذات الأقطار 8 ، $\frac{1}{2}$ 6 ، وصة . وقد اشتهر وعم استعمال القرص الصغير ذو القطر $\frac{1}{4}$ 6 بوصة في أجهزة الكمبيوتر الشخصي مع زيادة



صورة رقم (6) : علبة الأقراص الحفاقة

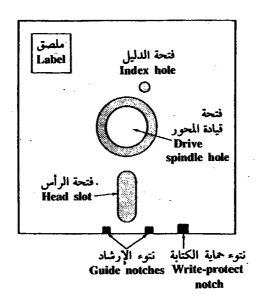
مضطردة في كثافة الاختزان به تمضع الأقراص اللينة داخل غلاف مربع من الورق المقوى ولذلك يطلة عليه اسم القرص الخفاق ويعد بطريقة خاصة لتناسب العمل مع أجهزة الميكروكمبيوتر . والصورة رقم (6) نموذج لأحد أنواع الأقراص الخفاقة بغلافها وعلبتها الحافظة للأقراص . هذا الغلاف يحمي الأقراص الخفاقة اللينة من العوامل المختلفة مثل دهنيات التلامس المباشر للأيدي ، وأتربة قد تترسب على سطح القرص ، والتآكل نتيجة للاحتكاك برأس الكتابة والقراءة المغناطيسية . ويوجد بكل غلاف حافظ للقرص اللين فتحة طول ضلعها 1.5 بوصة تقريباً يساعد على توضيح بداية مسار التسجيل وذلك علاوة على فتحة دائرية بمركز القرص تسهم في تحديد وضع القرص وذلك علاوة على فتحة دائرية بمركز القرص تسهم في تحديد وضع القرص القرص المعروفة باسم نظام تشغيل القرص (ن ت ق ـ Disk Operating System (DOS) وبصفة عامة يجب ابعاد هذه الأقراص عن الحرارة المرتفعة والمجالات المغناطيسية . والشكل رقم إيعاد هذه الأقراص عالخفاق .

من أهم ما تميزت به الأقراص الخفاقة هو:

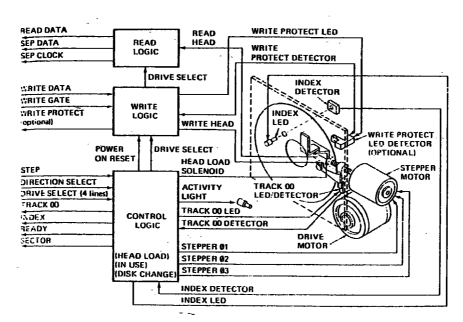
- خفة الوزن، - رخص السعر، - مهولة الاستعمال، - كثافة التخزين العالية، - المونة، - الم

وقد أدت هذه الأسباب إلى إنتشار استعمال الأقراص الخفاقة كوسيلة تخزين إضافي . كما أن التجارب العملية لاستعمال هذه الأقراص في كتابة وقراءة البيانات أظهرت أنها تصلح لمدى أكثر من خسة مليون دورة عمل . مثال (15):

احسب سعة تخزين قرص خفاق يتميز بالخصائص التالية:



شكل رقم (32): فتحات غلاف القرص الحفاق



شكل رقم (33): رسم ميكنة عمل نظام تشغيل القرص

- ـ معدل كثافة تخزين = 3268 رث / بوصة .
 - _ قطر القرص = 8 بوصة .
- _ عرض مسار الكتابة والقراءة = 0.012 بوصة .
- _ الفراغ الفاصل بين المسارات = 48 فراغ لكل بوصة .

وذلك بفرض أن عدد مسارات التسجيل على وجه القرص هي 77

مساراً .

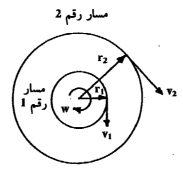
الحل:

فراغ المسارات = 48 فراغ لكل بوصة . = 0.021 بوصة .

وعرض مسار التسجيل = 0.012 بوصة .

البعد المستغل لمسار واحد= 0.021 + 0.021 بوصة .

★ تتساوى سعة المسارات المختلفة تقريباً وذلك نظراً لأن السرعة الخطية للتسجيل تختلف من مسار إلى آخر . فالمسارات الخارجية ذات سرعة خطية أعلى من المسارات الداخلية وبذلك تكون كثافة التسجيل بالمسارات الخارجية أقل من كثافة التسجيل بالمسارات الداخلية كها هو موضح بالشكل رقم (34) .



شكل رقم (34) : علاقة كثافة التسجيل بسرعة المسار .

سرعة دوران القرص =
$$\omega$$
 = ثابتة .
$$r_2 \times \omega = v_2 \quad \text{السرعة الخطية } v_1 \times \omega = v_1 \quad \text{السرعة الخطية } v_1 < r_2 = \frac{v_2}{v_1} \therefore$$

$$v_1 < v_2 \quad \text{(i.e. } v_1 < v_2 = v_1 = v_2 = v_1 = v_2 = v_2 = v_1 = v_1 < v_2 = v_2 = v_2 = v_1 < v_2 < v_2 = v_2 < v_2 = v_2 < v_$$

اي أن السرعة v_2 أعلى من السرعة v_1

نصف قطر القرص =
$$\frac{8}{2}$$
 = 4 بوصة .

عدد مسارات التسجيل على سطح القرص = 77 مساراً.

. البعد المستغل لمسارات التسجيل = 0.033 + 0.033 بوصة .

وبما أن كثافة التسجيل = 3268 رث / بوصة للوجه الواحد.

2 × 3268 = التسجيل على الوجهين = 3268 × 2

= 6536 رث / بوصة

= 817 ثمانية / بوصة

(تم الضرب في 2 وذلك لأن التسجيل يحدث على وجهي القرص).

سعة المسار الواحد = طول المسار × كثافة التخزين .

= 40,000 =

وسعة القرص = سعة المسار الواحد لا عدد المسارات.

 $77 \times 40,000 =$

= 3,080,000 ثمانية byte

توجد وحدات خاصة لتشغيل الأقراص الخفاقة وتعرف هذه الوحدات باسم DOS . ويصل سعر وحدات تشغيل الأقراص الخفاقة في الوقت الحالي الى مستوى سعر وحدة التشغيل والحساب وقد تكون أعلا سعراً عن الميكروكمبيوتر نفسه .

طريقة عمل الأقراص الخفاقة:

الأقراص والأسطوانات المغناطيسية بصفة عامة لا تعمل بمبدأ الحفر على سطح القرص كما في حالة الأقراص الإذاعية ولكن تعمل بمبدأ توزيع الحبيبات القابلة للتمغنط والموجودة في مسارات sectors محددة منفصلة بعضها عن البعض وتنقسم هذه المسارات إلى مقاطع sectors. يتم هذا التقسيم بواسطة البرمجيات software الداخلية الخاصة بالميكر وكمبيوتر نفسه أو يتم التقسيم عن طريق عاملة ميكر ووية microprocessor الداخلة ضمن تركيب نظام تشغيل الأقراص DOS.

توجد طريقتان لكتابة وقراءة Read-Write البرنامج . في ومن مقاطع مسار القرص المغناطيسي ، هما :

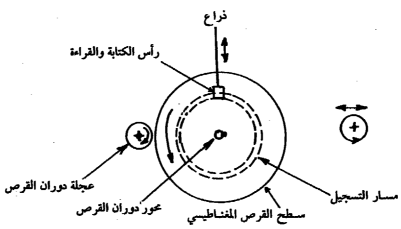
- _ مقاطع التكوين hard-sectoring .
- _ مقاطع البرمجيات soft-sectoring _

ويوجد لكل نوع منها أجهزة وحدات التشغيل المناسبة والتي لا تصلح إلا لنوع واحد منها. ففي وحدات تشغيل الأقراص ذات مقاطع التكوين يكون القرص به عدة ثقوب ذاتية منتشرة على المحيط حول المركز ويستخدم كل ثقب لتحديد بداية مقطع جديد لمسار محدد. وفي حالة وحدات تشغيل الأقراص ذات مقاطع البرمجيات فإن القرص المغناطيسي يحتوي على ثقب واحد يوضح بداية المسار فقط على حين أن طول المقطع يتحدد بطول خطوات البرنامج المراد تخزينها على سطح القرص.

نظام تشغيل القرص: Disk Operating System

يتكون نظام تشغيل الأقراص (ن ت ق ـ DOS) المغناطيسية من قابض للقرص ، محرك كهربائي لإدارة القرص بسرعة قياسية من 300 إلى 360 دورة

لكل ثانية ، عرك كهربائي لتحريك الرأس المغناطيسية قطرياً للكتابة والقراءة ، وذلك علاوة على وحدة تحكم (سيطرة) الكترونية على اتصال بناقل bus للكمبيوتر . وتعمل وحدة تشغيل الأقراص بأوامر وتعليمات صادرة إليها من وحدة التشغيل المركزية CPU بالكمبيوتر وذلك لتشغيل القرص المغناطيسي وتحريك الرأس المغناطيسية إلى موقع المسار المحدد لكتابة أو قراءة البيانات المطلوبة والشكل رقم (35) يوضح دالة عمل نظام تشغيل القرص والمكونات الرئيسية له والصورة رقم (7) توضح موقع القرص الخفاق داخل ن ت ق DOS . كما تعمل بعض أجهزة التحكم والسيطرة على تشغيل وإدارة أكثر من قرص خفاق في آن واحد . والصورة رقم (8) تجمع بين عموعة من وحدات نظام تشغيل القرص (ن ت ق DOS) المنتجة عالمياً .

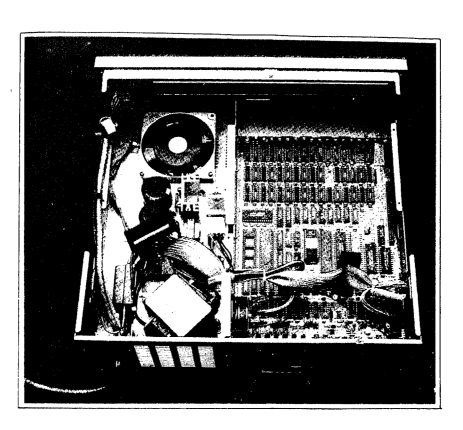


شكل رقم (35): نظام تشغيل القرص

مواصفات الأقراص الخفّاقة :

شدة الإقبال على استعمال الأقراص الخفّاقة وأهميتها كوسيلة تخزين إضافية دفعت الشركات. المنتجة إلى صنع أقراص قياسية تصلح للاستعمال برافقة الميكروكمبيوتر. وأشهر الأقراص القياسية هو قرص بقطر $\frac{1}{4}$ وبوصة حيث يوجد عليه 35 مساراً بعدد 16 مقطع. وتبعاً لطريقة صياغة البيانات فإن أي برنامج بحجم يتراوح بين 75 إلى 360 كيلوثمانية (K byte) يمكن

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (7) : موقع القرص الخفاق في ن ت ق DOS .

تسجيله على أحد وجهي القرص . كما توجد بعض نظم تشغيل الأقراص بها رأسين للتسجيل على وجهي القرص بما يسمح بتسجيل واختزان بيانات وتعليمات بحجم 700 كيلوثمانية على الوجهين . ولذلك فإنه من الأهمية بمكان معرفة نوع التسجيل على القرص بنظام التشغيل المستعمل وهل هو تسجيل مفرد عن طريق رأس مغناطيسية بجانب واحد single side أم تسجيل مزدوج عن طريق رأسين مغناطيسيتين بالجانبين double sides . فركذلك نوع صياغة البيانات هل هي مفردة أم مزدوجة الصياغة oduble formatted .

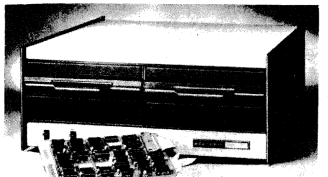
والنوع الثاني من الأقراص القياسية المشهورة هو القرص الخفاق ذو القطر 8 بوصة حيث يوجد على وجه سطحه 77 مساراً وذلك بعدد 26 مقطعاً ويمكن اختزان بيانات عليه بحجم من 256 كيلوثمانية إلى 1.2 ميجاثمانية (Mega byte) . وأحدث أنواع هذا القرص القياسي والذي يصلح لتطبيقات الأعمال الخاصة والهامة هو قرص التكوين hard disk والمعروف باسم ميني فين mini - Winnie والمستعمل بوحدة التشغيل المعروفة باسم ونسشتر فين Winchester والمصنعة بشركة أي ـ بي ـ ام Mbyte . ويستعمل قرص التكوين لتخزين بيانات بحجم 26 ميجاثمانية (Mbyte) . وفي مجال تطوير عمل الأقراص الحفاقة فقد تم إنتاج أقراص تعمل بالوجهين وذلك بمعدل عدد من المسارات أكثر بالبوصة الواحدة على سطح القرص (100 مسار لكل بوصة) علاوة على كثافة تسجيل مضاعفة (5 - 6 كيلورث / بوصة) .

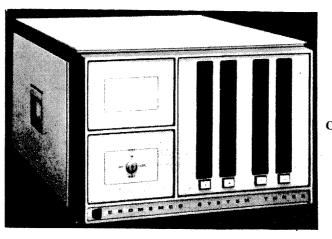
ـ أقراص التكوين: Hard Disks

أقراص التكوين المعروفة باسم ونسشتر هي عبوات نمائط moduls من الأقراص المغناطيسية صغيرة الحجم (5 بوصة وأقل) وتتميز بكثافة تسجيل كبيرة جداً ومسارات عديدة وسرعة آداء مرتفعة علاوة على خفة الوزن وصغر حجم الرأس الكهرومغناطيسية (10 جرام). ويتم تزييت هذه الأقراص

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







صورة رقم (8): مجموعة من وحدات نظام تشغيل القرص.

بحيث يمكن لهذه الرؤوس الخفيفة أن تنزلق على سطح القرص دون أن تصيبه بضرر أو تلف. الصورة رقم (9) توضح نوعان من أنواع أقراص التكوين .

الفرق الرئيسي والعامل الهام بين قرص البرمجيات (القرص الخفّاق hard disk وقرص التكوين floppy disk هو عامل السرعة وكثافة التخزيسن وذلك حيث تصل سرعة قرص التكوين إلى 6 كيلوثمانية / ثانية ، أي إلى عشرة أضعاف سرعة القرص الخفاق وعلاوة على ذلك فإن الرأس الكهرومغناطيسية المستعملة مع قرص التكوين توضع أكثر قرباً عن تلك المستعملة مع الأقراص الخفاقة (على بعد واحد من مليون من المتر).

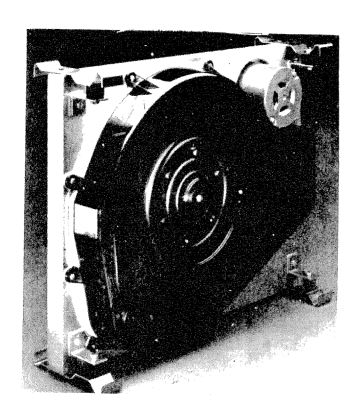
وحيث أن البعد بين الرأس الكهرومغناطيسية وسطح قرص التكوين هو واحد ميكرون تقريباً ، وهو بُعد أصغر من قطر شعر الإنسان وأصغر من جزيئات الأتربة العالقة بالهواء ، لذلك فإن أقراص التكوين تغلف بحافظة مانعة للهواء وعملوءة بغاز خامل مضغوط يعمل كوسادة تفصل بين سطح القرص والغلاف الحافظ . ومن أهم عميزات عمل أقراص التكوين هو أن سرعة انتقال الرأس الكهرومغناطيسية إلى المسار المطلوب تصل إلى 2.5 ميجاثمانية / ثانية . ولهذه الأسباب فإن تكلفة إنتاج أقراص التكوين ما زالت مرتفعة وعلى الرغم من ذلك فلقد أصبح العديد من الإنتاج الجديد لوحدات الميكروكمبيوتر يحتوي على مواجه بيني يعمل على تشغيل وحدات النظم المحتوية على أقراص تكوين .

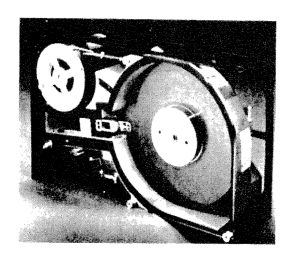
- برامج CP/M:

بصفة عامة فإن الأقراص المغناطيسية القياسية يوجد عليها مسار خاص لتحديد هيئة formatting صياغة البيانات Data والتعليمات formatting وذلك بالإضافة إلى رث bit للتزامن sync ورث أخرى للمراجعة على كل المسارات .

ومن البرامج المساعدة في تشغيل وحدة الأقراص المغناطيسية تلك

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





صورة رقم (9): أقراص التكوين

المعروفة باسم CP/M وهي عبارة عن تجمع لروتينات برامج بذاكرة المساسية الميكروكمبيوتر تشغل ما يقرب من 4 كيلو من حجم الذاكرة الأساسية الكلية . هذه الروتينات هي برامج تعمل كشفرة للآلة ، ووحدة تشغيل القرص ، ومصنف للغة الراقية المستعملة ومثال ذلك الأوامر اللازمة للحصول على نسخة نما سجل على القرص disk copy ، تصنيف اللغة بسيك BASIC ، معالج الكلمات word processor والمجمعات بسيك S - 100 . وقد انتشرت البرمجيات العاملة بهذا النظام .

Magnetic Tapes : 1 الشرائط المغناطيسية

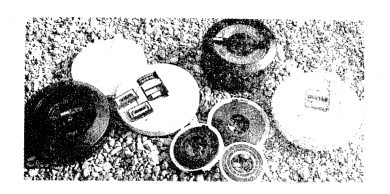
تستخدم الشرائط المغناطيسية كوسيلة تخزين إضافي لحفظ قدر كبير من كميات المعلومات وذلك بسعر رخيص جداً . غير أن وقت تناول access - time البيانات بالشرائط المغناطيسية يعتبر كبيراً بالمقارنة مع الوسائل الأخرى ولذلك فإن الشرائط المغناطيسية لا تفضل في الاستعمال بمصاحبة نظم الكمبيوتر فائقة السرعة high speed في الأداء وكذلك نظم كمبيوتر المعالجة بالوقت الحقيقي real - time - system .

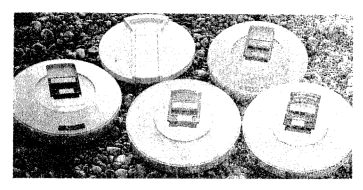
وكما هو معروف عن الشرائط المغناطيسية فإنه يمكن استخدامها لأكثر من مرة تسجيل لبيانات مستحدثة وذلك حيث يتم محو التسجيل السابق بالتسجيل الجديد تلقائياً وأهم ما تتميز به الشرائط المغناطيسية هو أن البيانات المسجلة عليها لا تذوي fade - away بطول فترات الرمن والصورة رقم (10) توضح بعض أنواع الشرائط المغناطيسية .

- شرائط البكرات: Reel Tapes

أهم ما يتميز به هذا النوع من وسائل التسجيل المغناطيسي هو أن البكرات يمكن استعمالها على أي نوع من وحدات تشغيل البكرات . والصورة رقم (11) توضح وحدة تشغيل بكرات الشرائط المغناطيسية وتتكون من خسة أجزاء رئيسية هي :

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

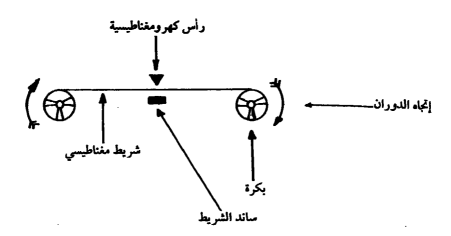




صورة رقم (10): بعض أنواع الشرائط المغناطيسية



صورة رقم (11): وحدة قيادة الشرائط المغناطيسية



شكل رقم (36) : ميكانيكية حركة ودوران الشريط أسفل الرأس الكهر ومغناطيسية .

1 شريط مغناطيسي magnetic tape يتكون من شريط بلاستيك بسمك رقيق جداً ومرن ، مطلي بطبقة رقيقة جداً (فيلم) من حبيبات مادة قابلة للتمغنط . يتحدد اتجاه توزيع هذه الحبيبات بناءاً على إتجاه وشدة المجال المغناطيسي المتولد عن رأس التسجيل الكهرومغناطيسية التي تعمل بتأثير النبضات الكهربية القادمة من وحدة التحكم والسيطرة بالكمبيؤتر .

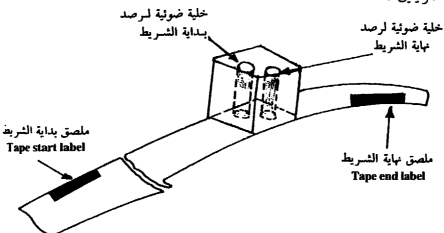
2 - عرك كهربي electric motor يعمل على تحريك الشريط المغناطيسي وذلك بإدارة البكرات ميكانيكياً بحيث يمر الشريط المغناطيسي أسفل رأس التسجيل المغناطيسي . وتتم الحركة بناء على الأوامر الصادرة من وحدة التحكم بالكمبيوتر . والشكل رقم (36) يوضح ميكانيكية حركة دوران الشريط المغناطيسي أسفل الرأس الكهرومغناطيسية .

3 ـ نظام التسجيل ويسمح بالكتابة والقراءة Read - Write في ومن الشرائط المغناطيسية . ويتكون هذا النظام من مكبر amplifier الكتروني يعمل على تكبير نبضات الكتابة والقراءة ومترجم translator يقوم بتحزيل إشارات الشريط إلى نبضات أرقام ثنائية (رث) يفهمها الكمبيوتر بوحداته المختلفة ترسل عن طريق الناقل والمواجه البيني .

4. نظام التحويل والتضاد switching and buffering system ويتكون هذا النظام من الأجهزة اللازمة لاختيار ميكنة تشغيل الشريط المناسب وذلك في حالة وحدات إدارة الشرائط المغناطيسية المتعددة الأشرطة وكذلك المضادات الالكترونية اللازمة لاستقبال بيانات الشريط ومن ثم دفعها إلى وحدات الكمبيوتر للمعالجة.

5_ نظام استشعار يستخدم خلية ضوئية كهربية photoelectric cell _

في بداية ونهاية كل شريط يوجد جزء منه غير مطلي بطبقة المادة القابلة للتمغنط وذلك لتأدية مهمتين . المهمة الأولى هي السماح بلف جزء من أول ونهاية الشريط حول قرص دوران البكرة . والمهمة الثانية هي استخدام الجزء الباقي من الشريط بدون طبقة مغناطيسية لطلائه بطبقة معدنية غير حديدية وعاكسة للضوء وذلك لإظهار بداية ونهاية الجزء الصالح من الشريط للتسجيل والقراءة . ولكشف ملصق اعلاء عواكس بداية ونهاية جزء الشريط للتسجيل والقراءة تستخدم خليتين ضوئيتين كهربائيتين photoelectric cell لاستشعار وتحديد موقع هذين الملصقين . والشكل رقم (37) يوضح كيفية رصد ملصقي بداية ونهاية الجزء المغنط من الشريط وذلك باستخدام خليتين ضوئيتين



شكل رقم (37) : رصد ملصق بداية ونهاية الشريط بالخلايا الضوئية .

استشعار ملصق بداية الجزء المغنط من الشريط يصدر إشارة إلى وحدة تشغيل البكرات ببداية عملية التسجيل من كتابة وقراءة Read/Write على حين أن استشعار ملصق نهاية الجزء المغنط من الشريط تصدر إشارة بأمر إلى وحدة تشغيل البكرات لإيقاف دوران البكرة . والجدول رقم (4) يوجز بعض المواصفات القياسية لأنواع من وحدات تشغيل البكرات متوسطة السعر .

جدول رقم (4): بعض خصائص نظام تشغيل الشرائط المغناطيسية

Characteristic	قيمتها Value	الخاصية
Reel diameter, in	10.5	قطر البكرة ، بوصة
Tape width, in	0.5	عرض الشريط ، بوصة
Tape thickness, in	0.0015	سمك الشريط ، بوصة
Number of tracks	9	عدد المسارات
Read - Write speed in/sec	25, 37.5, 45	سرعة الكتابة والقراءة بوصة / ثانية
Rewind speed in/ sec	160	سرعة الارجاع بوصة / ثانية
Density, character/ in	1600	كثافة ، مميز / بوصة
Data transfer rate, character/ sec	72000	معدل نقل البيانات ، مميز / ثانية

تسجل البيانات في الشرائط المغناطيسية على هيئة ملفات بأحجام غتلفة . وتقسم الأشرطة والملفات إلى أنواع ثلاثة هي :

- ـ شريط متعدد الملفات multifile tape وذلك في حالة ملفات حجم البيانات القصيرة حيث يتم تسجيل أكثر من ملف واحد على نفس الشريط . وبالطبع فإنه توجد مميزات خاصة تستعمل كشفرة للدالة على بداية ونهاية كل ملف منفصل عن الأخرين وعلى حدة .
- شريط الملف المفرد single file tape وذلك في حالة البيانات المتوسطة الحجم والتي تشغل شريط بكرة واحدة كملف لها .
- _ ملف الشرائط المتعددة multi-tape file وذلك في حالة البيانات

الكبيرة الحجم عما يتطلب أكثر من بكرة أشرطة مغناطيسية لتسجيل البيانات.

وللتفريق بين البكرات المتعددة تستخدم ملصقات labels لتحديد موقع كل منها من ملف البيانات وذلك علاوة على ملصق بداية ونهاية البكرة. Beginning Reel Label فملصقات البكرة الأولى هي ملصق بكرة البداية Beginning File Label وملصق نهاية البكرة وملصق بداية الملف Ending Label وملصق نهاية البكرة وسطى هي ملصق بداية البكرة وملصق نهاية البكرة وملصق نهاية البكرة المخيرة هي ملصق بداية البكرة وملصق نهاية الملكرة . وملصقات البكرة الأخيرة هي ملصق بداية البكرة وملصق نهاية الملكرة . وملصق بكرة النهاية Ending Reel Label . والجدول رقم (5) يوضح توزيع ملصقات الملف متعدد البكرات .

جدول رقم (5) : توزيع ملصقات البكرات

نهايتها	بدايتها	البكرة
ملصق إنتهاء البكرة	ملصق بداية البكرة والملف	الأولى
ملصق نهاية البكرة	ملصق بداية البكرة م	وسطى
ملصق إنتهاء الملف والبكرة	ملصق بداية البكرة	الأخيرة

وتتميز نظم إدارة بكرات الشرائط المغناطيسية المصاحبة للكمبيوتر مخاصيتان هما:

- _ قدرة الدوران بسرعة عالية جداً،
 - _ الوقوف فجأة .

فهناك وحدات إدارة بكرات شرائط مغناطيسية تعمل بسرعة دوران تصل إلى 250 بوصة / ثانية . وفي الوحدات شديدة السرعة تصل هذه السرعة إلى مدى 900 بوصة / ثانية . وباستخدام ميكنة الدوران شديد السرعة والوقوف فجأة فقد أمكن خفض وقت التناول access - time إلى ما يقرب من 5 مللي ثانية .

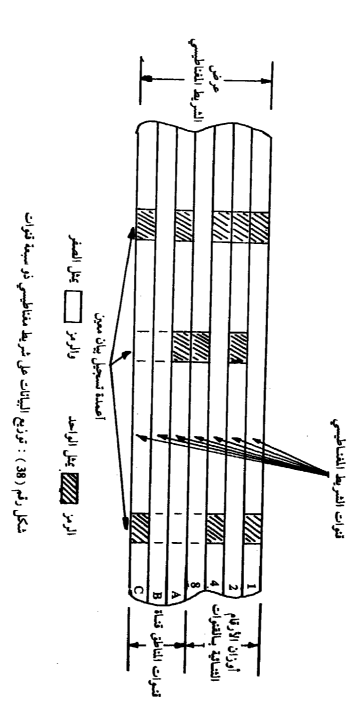
لمراجعة المعلومات والبيانات المسجلة على الشرائط المغناطيسية فإن أغلب وحدات إدارة بكرات الشرائط المغناطيسية تكون مؤهلة بفتحتين لرأسين كهرومغناطيسيتين تعملان للكتابة والقراءة في آن واحد. وهذه الطريقة مفيدة جداً للغاية حيث يتم أثناء عملية تسجيل البيانات وبعدها مباشرة قراءة ما سجل على الشريط المغناطيسي وذلك بهدف المراجعة والمتابعة.

المواصفات القياسية للشرائط المغناطيسية توضح وجود شرائط بعرض $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, بوصة وتستعمل أغلب النظم الشائعة تلك الشرائط ذات عرض $\frac{1}{4}$ بوصة وسمك رفيع جداً (0.0015 بوصة). والبكرات ذات القطر 10.5 بوصة تحمل شرائط مغناطيسية بطول يتراوح ما بين 2400 قدم (723 متر) و 3600 قدم (1084 متر) .

وبصفة عامة فإن عرض الشرائط المغناطيسية يقسم إلى قنوات دامnnels عدها قياسي إما سبعة قنوات وإما تسعة قنوات والشكل رقم (38) يقدم تمثيلاً لشريطاً مغناطيسياً ذو سبعة قنوات. وتستخدم القناة السابعة فيه بهدف التماثل parity وذلك لجعل شفرة تمثيل البيانات على أعمدة مسطح الشريط عدداً فردياً odd وذلك لجعل شفرة تمثيل البيانات على وتسجل البيانات على الشرائط المغناطيسية باستخدام إحدى نظم التشفير coding القياسية الأمريكية ASCII أو القياسية الثنائية BCD كالموضحة بالجدول رقم (6). وبصفة عامة فإنه يتم تسجيل شفرة نميز character إما البيانات في قنوات الشرائط المغناطيسية على هيئة واحد بكل عمود. وتسجل البيانات في قنوات الشرائط المغناطيسية على هيئة زمرتين فجوة Block . وبصفة بين الزمرات (39) ، وبحيث يفصل بين كل زمرتين فجوة gap تسمى الفجوة بين الزمرات (1BG) ، وبحيث يفصل بين كل وذلك علاوة على وجود نميز خاص يوضح بداية ونهاية كل زمرة . وكثافات التسجيل القياسية بالقنوات هي :

200 ، 550 ، 800 ، 1600 ، 6250 رث / بوصة .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



	000	001	010	011	100	101	110	111
(XXXX)	NULL.	DCo	b	0	(11	Р	<u> </u>	
0001	SOM	DC ₁	!	1	A	Q		
0010	EOA	DC ₂	•	2	В	R	1	
0011	ĒОМ	DC ₃	#	3	С	s	İ	
0100	EOT	DC ₁	\$	4	D	Т		
		(Stop)					ļ.	
0101	WRU	ERR	%	5	E	υ		1
0110	RU	SYNC	R	6	F	v		ļ .
ÖHL	BELL	LEM	-	7	G	w	1	غیر معرف nassigned
1000	FE ₀	Su	4	8	н	х	"	lassigned
1001	HT/SK	Sı		9	ı	Y	1	
1010	LF	S ₂	*		J	z	İ	
1011	V _{TAB}	S ₃	+		, к	ı		
1100	FF	S ₄	•	<	L.	/		ACI
1101	CR	S ₅	_	=	М			(2)
1110	so	S _{fi}	•	>	N	1	1	ES
1111	SI	Sı	1	?	0	←		DE

(أ) جدول التشفير الأمريكي ASCII القياسي.

The abbrevia	ations mean:		معنى الإختصارات:
NULL	Null Idle	CK	Carrige return
SOM	Start of message	SO	Shift out
EOA	End of address	SI	Shift in
EOM	End of message	DCo	Device control 1
			Reserved for data
			Link escape
EOT	End of transmission	$DC_1.DC_3$	Device control
WRU	" Who are you ?"	ERR	Error
RU	" Are you?"	SYNC	Synchronous idle
BELL	Audible signal	LEM	Logical end of media
FE	Formal effector	$S_0.S_1$	Separator (information)
HT	Horizontal tabulation		Word separator (blank,
			normally non-printing)
SK	Skip (punched card)	ACK	Acknowledge
LF	Line feed	2	Unassigned control
V/ TAB	Vertical tabulation	ESC	Escape
FF	Form feed	DEL	Delete Idle

(ب) معنى إختصارات جدول التشفير الأمريكي
 جدول رقم (6): جدول التشفير الأمريكي ASCII القياسي ومعنى الاختصارات.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم 7): التشفير الثنائي BCD القياسي

	CHAR	A	BCD CODE										1	
	16	_		_	т	_	_	_	_	_	_		_	J
T	- -			c	ŀ	ᅱ	Ļ	1	لِـ	L	1		L	1
ł		_	₩	c	Į.		Ą			L	Ţ	2	1	1
- 1	1	-	Ħ	-			A	ŀ		4	+	4	Ļ	1
- 1	7	_	Ħ	-	-	Н	â	ť		4	+	-	Ī	4
	S	-	Ħ	ċ	t	_	÷	H		4		4	Ļ	1
1	1	-		č	li		Â	ť	4	•	Į:	4	1	1
- 1	<u> </u>	-	-	C	ti	-	-	ł.	Η	_	+	Ц	_	1
	 	_	#	<u> </u>	H	_		H		÷	Ľ	Ц	1	1
ľ	—	_	#	c	H		-	ŀ		4	4	4	_	1
- 1	 	_		ċ	i		_	H	_	4	Ł	4	1	Į_
1	Δ	-	╫	-	'n		_	H		÷	Ľ		_	1
عيرات		-	╫	-	ä	_	-	۴	4	•	1	4	Ī	1
خاصة	1	-	ŀ	-	۴	_		⊦	+	_	╀	4	_	1
1		-	l		H		<u>^</u>		4		ŀ	+	<u>.</u>	ı
ſ		-	۳	ή	-		<u>^</u>	-	+	_	12	+	ī	ı
- 1	<u> </u>	٦	l	H	۲		<u> </u>	ŀ		4	١-	+	-	
ļ		-	H٠	Η	-	-	^	ŀ		4	Ļ		ï	1
1	_	۲	۲	Ή	-		A .	7	_	_	2	_	_	l
- 1	6	٦	۲	4	-		-	F	+	+	2	+	7	ĺ
]	-	٦	C	1	-	ť	4		+	-	2	+		1
ı	<u> </u>	٦	١,	Н	-	٠	4	-	+	Н	Ľ	+	4	
1	<u> </u>	1	۲	+		╁	4			4	⊢	1		
j	>	4	t	+	-	t	4	8	ť		Ļ	₽	Ц	
I	-	4	t	+	-	╁	4	÷	ŀ	_	2	╁	4	
4		+	٦	+	B	1	H	=	ť	4		μ.	4	_
	À	1	۲	+	B	ť		•	╀	4	2	Ļ,	4	_
T	B	1		_	-	1		_	╀	4	2	P	4	۰.,
	C		Ĉ	_	<u>-</u>	Á		_	Ͱ	4	<u>-</u>	ļ.	4	
ı	<u> </u>	+	۲	_	<u>.</u> .	1		_	ŀ	-1	_	1	4	_
ı	E	+	-	-	<u> </u>	ŕ			Ľ		_	ŀ	4	_
ĺ	F	╢	c	_	8	-			4		÷	Ī	4	_
- 1	G	╢	÷	-	В	_	_	_	4		2	Ļ	4	_
J	H	╢	-		B	٨		8	۴	+	<u>-</u>	ŀ	4	_
j	 	╢	_	-		A		8	۲	+		ŀ	4	_
- 1	\vdash	Ħ	c	÷		f		8	H	+	2	1	4	_
١.	—	#	c	ti		_	+	-	\vdash	ť	-	-	+	-
أبحدي	K		ċ	t	_	-	╁	-	⊢	+	2	Ľ	+	
letters	L L	Ħ	<u>-</u>	ľ	-	_	+		H	_	2	ŀ	╁	-4
,	M	Ħ	•	Ę		-	+	\dashv	4	+	-	1	+	_
- 1	N		<u>-</u>	Ġ	_	_	╁	-	4	+	4	ŀ	╬	+
	0	#	-	ŀ		_	╁	4	4	+	2	1	1-	-
	 	H	_	H	_		╀	-	4	_	_	-	╀	_
	10	Ħ	÷	F	_		ł.	.	•	╀	4	•	-	
- 1	R	#	-	-	_	_	٠.	H	_	╀	-,	÷	1-	-
J	<u> </u>	╫	-	۴	+	A	H		_	ł	Н	1	1-	-
1	5	t:		۲	+	Â	۲	4		ť			1-	_
- 1	T	ľ	۲	H		÷	╁	+	4	H	_	_	ŀ	-
	U	h		H		^	۴	+	4	ť	4	•	┢	-
	T V	ľ	=	-	-	<u>^</u>	۱		÷	⊢	4	ī	ŀ	_
1	w	+	\dashv	-		<u>^</u>	۲		4	1		<u>.</u>	ı	
	X	ŀ	H	_		<u>^</u>	H		-	H	_	1	ł	
	 	Ċ	Н	-		<u>^</u>	١,		•	۲	+	•		
7	Z	۲	4	_		<u> </u>	ŀ	_	_	⊢	+	_	ŀ	
1	Z	t	:-	-	ť	-	å	_	-	2	+	_		
7	; 	۴	4	-	+	-	Ľ	+		۲	+			
J	<u> </u>	L	4	_	1	_	Ļ	Ļ	_	L	1	_		
أرقام	2	۴	4	_	4	_	Ļ.	Ļ	_	2	1			
digits		Ŀ	4	_	Ļ		L	1	┙	2	Ŀ			
Enra	4	L	J		l			14	ı		ľ	1		
		ш	T	_	T	7	_	14	٦		t	П		
	6	ы	T	_	Γ	7		14	1	2	t	1		
	7		1	_	Γ	1		14		2	ħ	7		
_		Γ	T	_	Γ	1	8	Г	7	_	Ť	٦		
	,	Ċ	Ţ		T	7	8	r	7	_	ħ	1		
		_	•	_	-		÷	-	-	-	-	_		

مثال (16):

مستعيناً بجدول التشفير القياسي الأمريكي ASCII والتشفير القياسي للعشري BCD ، أكتب الشفرة الثنائية لكل من :

i۔ الحرف الهجائی R ، A ،

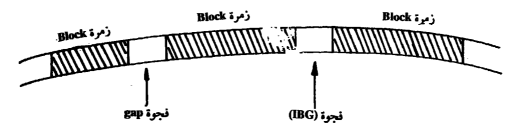
ii_ الرقم 3 ، 7 ،

iii_ المميز الخاص ِ<، \$.

نكون جدولًا لمقارنة نوعي التشفير .

التشفير القياسي BCD للعشري	التشفير الأمريكي ASCIIالقياسي	لميز Charac		
0110001	1000001	A	c la d	
0101001	1010010	R	أبجدي	
1000011	0110011	3		
0000111	0110111	7.	رقمي	
0001110	0111110	>	.1 •	
1101011	0100100	\$	خاص	

- البكرات الصغيرة (الكاسيت): Cassette البكرات الصغيرة تعرف بإسم الشرائط المغناطيسية الملفوفة على بكرات صغيرة تعرف بإسم



شكل رقم (39): تسجيل البيانات في زمر والفجوات يبنهم

الكاسيت. والكاسيت هو عبارة عن علبة من البلاستيك صغيرة الحجم (8.0 × 6.5 × 0.0 سم) يحفظ ويثبت بداخلها بكرتي الشريط المغناطيسي. والصورة رقم (12) توضح أحد شرائط الكاسيت المنزلي المستخدم بمرافقة وحدات التسجيل المغناطيسية للكاسيت ويستخدم الكاسيت التسجيل البيانات والتي تتم كتابتها وقراءتها بواسطة المسجلات المنزلية العادية المعروفة بإسم الكاسيت المنزلي. والكاسيت من أبسط وأرخص وسائل التخزين الإضافي المغناطيسي نظراً لتداول أجهزته الشخصي والمنزلي وذلك عن طريق استعمال مواجه بيني interface يقوم بتحويل النبضات الثنائية الصادرة من الميكروكمبيوتر إلى نبضات كهربائية ما صالحة للتسجيل على شرائط الكاسيت وبحيث يمكن استرجاع البيانات المسجلة عليه كها هو مستعمل في تسجيل وسماع الأغاني والموسيقى.

المشكلة والعيب الرئيسي في هذا النوع من وسائل التخزين الإضافي هو سرعة الآداء البطيئة لمحركات إدارة بكرات الشرائط والتي تتراوح من 100 إلى 1000 رث / ثانية (bit/sec). فعلى سبيل المثال لإختزان بيانات بحجم 4 كيلوثمانية K byte باستعمال كاسيت منزلي يلزم ما يقرب من 10 دقائق لتحميل هذه البيانات. ويمكن تخزين بيانات بحجم مئات الكيلوثمانية على شريط كاسيت مدته 60 دقيقة.

ـ البكرات المصغرة (الميكروكاسيت): Microcassette

هي شرائط كاسيت كالسابقة غير أن حجمها أصغر منها وتعمل بأجهزة تشغيل خاصة وهي تستخدم لمرافقة بعض نظم الميكروكمبيوتر الشخصي والمنزل وكذلك لمرافقة كمبيوتر الجيب المصغر Pocket Computer .

ـ الشرائط المعلبة (الخرطوش) : Cartirage Tapes

هي شرائط ملفوفة على بكرات مصغرة مثبتة داخل علبة من البلاستيك مغلقة من جميع الجوانب وذلك لحفظ الشريط المغناطيسي ووقايته من جميع العوامل المؤثرة عليه من أتربة أو تلوث أو تلف . ويؤهل الخرطوش بأطراف تعمل على تحديد موقع إدخاله إلى وحدات الميكروكمبيوتر أو إلى وحدات تشغيل الأقراص المغناطيسية (نتق_DOS) كإضافة إلى نظم الميكروكمبيوتر . بذلك تدخل شرائط الخرطوش ضمن أجزاء المكونات الإضافية في الكثير من نظم الميكروكمبيوتر وتجد إقبالاً متزايداً في جميع التطبقات .

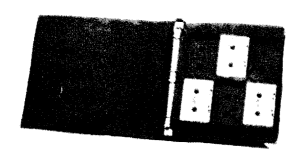
يتميز الخرطوش علاوة على صغر حجمه وخفة وزنه بسرعة الأداء العالية جداً بالمقارنة مع سرعة أداء وسائل تشغيل الشرائط المغناطيسية الأخرى. ويصل وقت تناول البيانات المسجلة في الخرطوش إلى وقت تناول بيانات الأقراص المغناطيسية والأسطوانات. والجدول رقم (8) يقدم الخصائص الفنية للخرطوش المرافق لنظم الميكروكمبيوتر.

جدول رقم (8): اخصائص الفنية لبعض أنواع الخرطوش

Storage capacity (M byte)	أكبر من 3	سعة التخزين (ميجاثمانية)
Tape length (foot)	300	طول الشريط المعلب (قدم)
Tape width (inch)	1/4	عرض الشريط (بوصة)
Number of channels	4	عدد قنوات التسجيل
Recording density (bit/inch)	1600	كثافة التسجيل (رث / بوصة)
Execution speed (inch / sec)	30	سرعة الأداء (بوصة / ثانية)
Search mode (inch / sec)	90	سرعة البحث (بوصة / ثانية)

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





صورة رقم (12) : كاسيت وميكر وكاسيت

وقد وصلت مراحل تطوير الخرطوشات بحيث أصبحت بأهمية كإضافات خلفية لوحدات تشغيل أقراص التكوين المعلبة Winchester disk drives .

4_ تخزين الفقاعات المغناطيسية: Magnetic Bubbles Storages

التخزين المغناطيسي في الأسطوانات والأقراص والشرائط يعتمد أساساً على وسائل كهروميكانيكية لتحريك وإدارة مكوناته ويعتمد على طرق كهرومغناطيسية في تسجيل بياناته أما تخزين الفقاعات المغناطيسية فلا يحتاج إلى الوسائل الكهروميكانيكية للحركة مما يجعلها أرخص بكثير عن الوسائل الأخرى المغناطيسية وذلك علاوة على الحجم المصغر وخفة الوزن والاستهلاك البسيط للقدرة الكهربية .

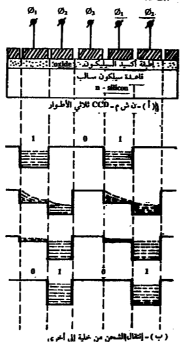
وطريقة تخزين البيانات هذه تعتمد على إحداث فقاعات bubbles أو فجوات غير مغناطيسية بفيلم طبقة مغناطيسية رقيقة موضوعة على بللورة كقاعدة substrate للفيلم . وتنتقل الفقاعة من موضعها كنتيجة لوجود مجال مغناطيسي دوار rotating magnetic field . ويمثل وجود الفقاعة الرقم الثنائي 1 (الواحد) وعدم وتجودها يمثل الرقم الثنائي 0 (الصفر) . وما زال موضوع استعمال الفقاعات المغناطيسية كوسيلة تخزين في مراحل التطوير والتعديل وقد بدأ يأخذ مكانه بين وسائل التخزين المتعددة منافساً للأقراص المغناطيسية وبحجم ملايين الثمانيات M bytes .

وطريقة التخزين بالفقاعات المغناطيسية تستخدم تقنية مماثلة لتلك المستخدمة في أشباه الموصلات وذلك عن طريق تخليق نبائط devices مغناطيسية متناهية الصغر بداخل وسط مغناطيسي . ويعمل هذا التخزين بالتتابع seriall للانتقال من موقع إلى آخر كها في حالة الشرائط المغناطيسية ولذلك فهي تعتبر بطيئة نسبياً (200 كيلوهرتز) وزمن التناول لها يصل العديد من المللي ثانية . وتسجيل الكتابة والقراءة يتم فيها عند الأطراف

كها في حالة مدونات الإزاحة shift registers. وبصفة عامة فإن تخزين الفقاعات المغناطيسية يتطلب أجهزة مواجهة بينية صعبة التركيب.

التخزين الإضافي الالكتروني Electronic Auxiliary Storage

التقدم المضطرد في تقنية صناعة أشباه الموصلات ساعد على تصنيع شذرات شرائح chips ذاكرة بمكن إضافتها إلى الذاكرة الرئيسية بالكمبيوتر لزيادة سعة إختزانها وتسمى هذه الشرائح بالنمائط modules. وتتميز النمائط الالكترونية بخصائص غير متوفرة في وسائل التخزين الاضافي الأخرى. ومن أمثلة ذلك سرعة الأداء العالية، كبر حجم سعة التخزين، زمن تناول قصير جداً علاوة على أنها معلبة مما يؤدي إلى طول عمر فترة عملها وعدم خسارتها. كها أصبحت هذه النمائط معدة ببرامجيات خاصة تصلح لعمليات وتطبيقات المحلات التخصصية المختلفة



شكل رقم (40) : انتقال الشحن في ن ش م ثلاثي الاطور

أشهر وسائل التخزين الاضافي الالكتروني هي نبائط الشحن المرتبطة CCD حيث تصنع Charge - Coupled devices والمعروفة بإسم ن ش م CCD حيث تصنع بتقنية الدوائر المجمعة Integrated Circuits . وتختزن البيانات عن طريق حفظ شحن الكترونية بين جانبي مكثف تحمل البيان ومن ثم نقل هذه الشحن من مكثف إلى آخر بالتوالي عن طريق نبضات تحكم. ويتم تسجيل الكتابة أو القراءة من طرف نهاية مكثفات الشحن المرتبطة كما في حالة مدونات الإزاحة . والشكل رقم (40) يوضح إنتقال الشحن في ن ش م CCD من خلية إلى أخرى . وقت تناول البيانات في ن ش م CCD يعتمد على طول وعدد المدونات (المكثفات) . وعادة ما يكون معدل الإزاحة من 200 إلى 500 كيلوهرتز عما يجعل وقت التناول في حدود المللي ثانية . ويصفة عامة فإن التخزين الإضافي باستخدام ن ش م _ CCD يتطلب أجهزة مواجه بينية أبسط بكثير من تلك المستخدمة مع وسائل تخزين الفقاعات المغناطيسية وذلك نظراً لأن ن ش م _ CCD تصنع بتقنيات الدوائر المجمعة .

● تمارین (3)

1 ـ أذكر الأسباب المؤدية إلى استعمال وسائل التخزين الإضافي بمرافقة وحدات الميكروكمبيوتر .

2_ احسب الذاكرة المتبقية لمستعمل ميكروكمبيوتر بسعة 48 ك ث إذا علم أن المعدل يجتاج لحجم ذاكرة قدره 24 كيلوثمانية وأن جهاز العرض المرئي يجتاج لحجم ذاكرة قدره 8 ك ث من الذاكرة الرئيسية .

3 أذكر أقسام وأنواع وسائل التخزين الإضافي المستعملة مع أجهزة ووحدات الميكروكمبيوتر .

4_ وضح بالرسم الصندوقي الوحدات اللازمة للموائمة بين المكروكمبيوتر والأجهزة المحيطية المختلفة.

- 5 ـ أشهر وسائل التخزين الإضافي هي الوسائل المغناطيسية . أذكر أنواعها وخصائص ومميزات وعيوب كل منها بالنسبة للأخرى .
- 6 ـ أذكر أشهر نوع من أنواع وسائل التخزين الإضافي المغناطيسي الشائع
 الاستعمال مع الميكروكمبيوتر الشخصى والمنزلي .
- 7 ـ أذكر سعة التخزين القياسي للأقراص الحقاقة وخصائصها الفنية
 مثل: وقت التناول، سرعة الأداء، كثافة التخزين.
 - 8_ وضح بالرسم طرق كتابة وقراءة البيانات مغناطيسياً .
- 9_ أسطوانة مغناطيسية قطرها الخارجي 30 سم وسعة التخزين بها 10000 رث لكل مسار . احسب سعة تخزين الأسطوانة إذا كان عدد مساراتها هو 270 مساراً .
- 10 ـ في التمرين 9 المطلوب هو خفض وقت تناول البيانات إلى الربع . ما هو الحل المقترح لتحقيق ذلك ؟
- 11 ـ أسطوانة مغناطيسية كبيرة القطر وسعة تخزينها الكلية 10º رث (1000 ميجا رث) وعدد مساراتها 1000 مسار . احسب كثافة التخزين لكل مسار .
- 12 _ إذا كانت كثافة التخزين في أسطوانة هي 500 رث / سم، احسب كثافة مسار أسطوانة مغناطيسية قطرها 30 سم.
- وإذا كان عدد مسارات هذه الأسطوانة هو 2000 مسار ، احسب تخزين هذه الأسطوانة .
- 13 ـ قرص مغناطيسي عدد مساراته 77 مساراً ، وكثافة التخزين عليه . احسب سعة تخزين القرص إذا علم أن قطره 20 سم .
- 14 اذكر أنواع الأقراص المغناطيسية والخصائص المميزة لكل نوع
 منها .

15 ـ قرص مغناطيسي خفّاق له الخصائص التالية:

- _ كثافة التخزين = 2000 رث / سم .
- _ قطر القرص (8 بوصة) = 20 سم.
 - _ عرض مسار الكتابة = 0.03 سم .
- _ عرض الفراغ بين المسارات = 16 فراغ / سم .
 - _ قطر فجوة محور الدوران = 3 سم .

احسب:

- ـ عدد المسارات على هذا القرص.
 - ـ سعة تخزين المسار الواحد.
 - ـ سعة التخزين الكلية.
- 16 ـ أذكر الهدف من استخدام برامج CP/M وأهم خصائصها .

17 ـ ميكروكمبيوتر شخصي سعته هي 64 ك ث يستعمل أجهزة محيطية يحتاج كل منها إلى حيز بالذاكرة للتشغيل . فإذا كانت هذه الوحدات هي :

- ـ المعدل ويحتاج لحجم ذاكرة 16 ك ث،
- ـ جهاز عرض مرئى ويحتاج لحجم ذاكرة 8 ك ث،
- ـ جهاز ن ت ق DOS ويحتاج لحجم ذاكرة 8 ك ث ،
 - ـ طابعة وتحتاج لحجم ذاكرة 4 ك ث،

احسب سعة الذاكرة المتبقية للمستعمل.

18 ـ إذا كان الميكروكمبيوتر في التمرين 17 يمكن امتداد سعة تخزينه باستعمال من واحد إلى ثلاث شذرات ذاكرة كل بسعة 16 ك ث ، احسب أكبر سعة تخزين يحصل عليها المستعمل .

19 ـ اذكر أنواع الشرائط المغناطيسية المستعملة مع الميكروكمبيوتر الشخصي . اذكر أهم الخصائص المميزة لها .

20_ بكرة شريط مغناطيسي قطرها 30 سم تحمل شريطاً بطول 500 متراً. فإذا كانت كثافة التسجيل على هذه البكرة هي 750 رث/ سم، احسب سعة تخزين هذه البكرة.

21 ـ بكرة شريط كاسيت قطرها 5 سم تحمل شريطاً بطول 250 متراً . فإذا كانت سعة تخزين هذا الشريط هي 24 ك ث ، احسب كثافة التسجيل على هذا الشريط .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الرابع

أجهزة الادخال والإخراج INPUT-OUTPUT EQUIPMENTS





أجهزة الإدخال والإخراج Input - Output Equipments

لإستخدام الكمبيوتر كأداة مشاركة في حل أي مشكلة يجب أن يدخل اليه خطوات البرنامج والبيانات المساعدة ومن ثم معالجته للمشكلة والحصول على نتائجها . ولكي يتحقق ذلك يستعمل العديد من وسائل الإدخال المتنوعة والمتطورة مع مراحل تطور أجهزة الميكروكمبيوتر . كذلك يتم الحصول على نتائج المعالجة على وسائل إخراج محتلفة تحقق كل واحدة منها إخراجاً معيناً .

جميع أنواع أجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج تسمى بالأجهزة المحيطية peripheral devices وأغلب أنواع هذه الأجهزة تعمل بمعدات كهروميكانيكية محدودة السرعة بما يجعلها أبطأ من سرعة أداء وتنفيذ الكمبيوتر عن للعمليات المختلفة لذلك تتصل أجهزة الإدخال والإخراج بالكمبيوتر عن طريق مواجهات بينية interfaces لتوائم adapt بينها وعلاوة على ذلك فإن المشاكل المعروضة للمعالجة لا تكون معدة بلغة أداء الألة بما يتطلب تأهيل وحدات الكمبيوتر بترجمانات خاصة تساعد على ترجمة البرامج المدخلة إلى لغة ألة الكمبيوتر والتي تتكون من سلسلةمن النبضات الكهربية .

بصفة عامة يمكن حصر أنواع أجهزة الإدخال في ثلاث مجموعات هي :

- أجهزة الشرائط والبطاقات المثقبة Punched tapes and cards

- Magnetic tapes and المغناطيسية والأقراص المغناطيسية للمرائط والأقراص disks
 - . Key boards لوحة المفاتيح

وكذلك فإن أجهزة الإخراج تتكون من ثلاث مجموعات أيضاً هي :

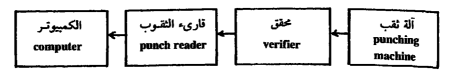
- _ الطابعات Printers _
- _ الشرائط والأقراص المغناطيسية Magnetic tapes and disks .
 - ـ وحدات عرض مرئى Visual display units ـ

وفيها يلي شرح لتكوين وعمل كل منها .

• أجهزة الإدخال Input Equipments

تستخدم هذه الأجهزة لتحويل خطوات البرنامج إلى نبضات كهربية صالحة للترجمة إلى لغة الآلة machine language التي يتعامل بها الكمبيوتر. وأول وسائل الإدخال المستعملة مع وحدات الكمبيوتر السابقة هي أجهزة الشرائط والبطاقات المثقبة والتي ما زالت تحتل مكاناً في كثير من التطبيقات العملية . ويتم تشفير coding الأحرف الهجائية letters والأرقام special characters عن طريق تكوين مجموعات من والمميزات الخاصة special characters عن طريق تكوين مجموعات من الثقوب وبحيث يحدد موقع كل ثقب أو مجموعة من الثقوب المعنى المستخدم له في التشفير .

تعد مجموعات الثقوب المناظرة للبرنامج وبياناته بآلة الثقب الثقب المسمسم machine ومن ثم تراجع عملية الثقب وذلك باستخدام آلة تعرف باسم محقق verifier الثقوب . بعد التأكد من صحة الثقب تدخل خطوات البرنامج وبياناته إلى الكمبيوتر عن طريق آلة تسمى بقارىء الثقوب الشكل رقم reader حيث يتم تحويل مواقع الثقوب إلى نبضات كهربية . الشكل رقم (41) يوضح تتابع عمليات إدخال البرامج والبيانات المثقبة إلى الكمبيوتر .



شكل رقم (41) : تتابع عمليات إدخال البرامج المثقبة إلى الكمبيوتر

النبضات الكهربية المتولدة عن الثقوب تختزن بمواقع ذاكرة الإدخال لحين معالجتها . والصورة رقم (13) تقدم صوراً لآلة الثقب وآلة المحقق وآلة قارىء الثقوب .

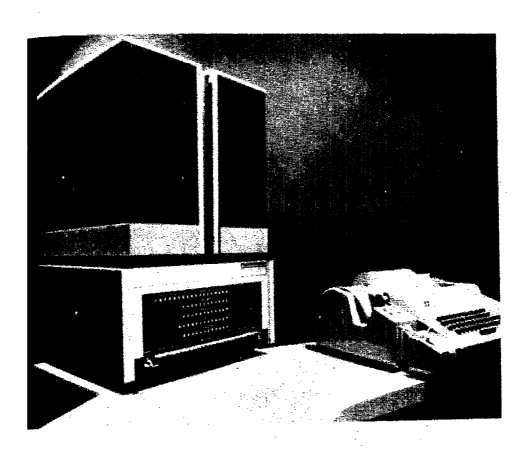
تستعمل في الأونة الأخيرة ، كنتيجة للتطور المستمر ، نظم الوقت الحقيقي real time system لإدخال البرامج والبيانات مباشرة إلى الكمبيوتر وذلك عن طريق لوحة المفاتيح key board الكهربائية والتي تميز عملها بوجود خاصية الإعتراض (الإيقاف) interrupt المستخدمة لتساعد على إدخال البرامج .

كما وتستخدم الأقراص والشرائط المغناطيسية لتخزين واسترجاع البيانات المسجلة عليها عن طريق الرؤ وس الكهرومغناطيسية والتي يمكن عن طريقها تحويل البيانات إلى نبضات كهربية . وقد سبق شرح هذه الأنواع في باب التخزين الإضافي المغناطيسي .

الشرائط المثقبة Punched Tapes

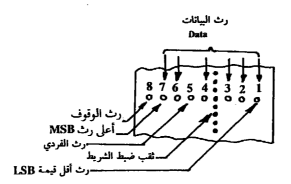
لقد كانت الشرائط المثقبة إحدى أوائل طرق اختزان البيانات وظلت تستعمل مع أجهزة الكمبيوتر كها تستعمل مع وسائل الإتصالات الكهربية مثل التلغراف والتلكس ولذلك يوجد حتى الآن عدة أنواع من آلات ثقب الشرائط . وأهم ما تتميز به آلة ثقب الشرائط هو أنها تطبع المميز المناظر لمجموعة الثقوب على الشريط وذلك بهدف المراجعة والتأكد من صحة تسجيل البيانات .

الشرائط المثقبة يوجد منها العديد بأحجام مختلفة ومثال ذلك الشرائط



صورة رقم (13) : آلة الثقب وآلة قارىء الثقوب

الورقية المتوسطة السمك والشرائط الزيتية (المدهونة زيتاً) والشرائط البلاستيك عرض هذه الشرائط يتراوح فيها بين $\frac{1}{2}$ بوصة إلى 3 بوصة وكها في الشرائط المغناطيسية فإن هذه الشرائط تقسم عرضياً إلى مجموعة من المسارات الطولية وتختزن فيها البيانات وذلك بعمل مجموعات من الثقوب بعرض الشريط كشفرة ترقيم ثنائي . والشكل رقم (42) يقدم مقطعاً في

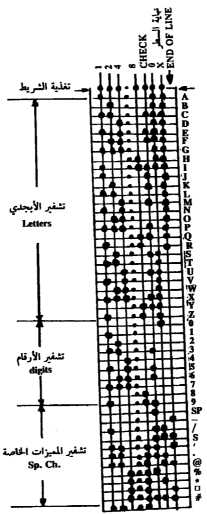


شكل رقم (42) : مقطع في شريط ثماني المسارات

شريط ثماني المسارات كما أن الشكل رقم (43) يقدم تقسياً لشريطاً به سبعة مسارات موضحاً به تشفيراً لبعض الحروف الهجائية وكذلك الأرقام والميزات الخاصة .

في عمل تشفير مواقع الشرائط بالثقوب يستعمل الثقب للدالة على الرقم الثنائي 1 ، وعدم وجوده للدالة على الرقم الثنائي 0 . المسارات الأربع الأولى في شريط الشكل رقم (43) تمثل الأوزان الثنائية 0 = 1 ، الأولى في شريط الشكل رقم (43) تمثل الأوزان الثنائية 0 = 2 ء والمسار الخامس يستعمل للمراجعة check وذلك بهدف جعل عدد الثقوب فردياً في المجموعة الواحدة الممثلة لميز معين ويطلق على هذا المسار مسار مراجعة تماثل الفردي odd - parity check .

in Section 1975



شكل رقم (43) : أقسام وتشفير شريط ذو سبعة مسارات

تستخدم المسارات ذات الأوزان 1 ، 2 ، 4 ، 8 لتشفير الأرقام العشرية من 1 إلى 9 . وتستخدم هذه المسارات بمرافقة المسارين 0 ، X التشفير الأحرف الهجائية والمميزات الخاصة بمواقع تثقيب مختلفة فريدة . الجدول رقم (9) يوضح كيفية ثقب الشريط السباعي المسارات وتشفيره الثنائي وذلك الأحرف الأبجدية . والجدول رقم (10) يوضح كيفية ثقب هذا الشريط وتشفيره الثنائي لمجموعة الأرقام والمميزات الخاصة .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم (9) : ثقوب شريط سباعي المسارات وتشفيره الثنائي للأبجدي

Binary coding	التشفير الثنائي		Punchin				سارات		Li cter	النــوع
1100001		السايع	السادس	الخامس	الرابع	الشالث	الثاني	الأول	J. E	
1100010 1110011 1100100 11110101 1110101 1110101 1110101 1110000 1111001 1010000 1000010 1000010 1000010 100100				c	8	4	2	1	ี ซี	
1100010 1110011 1100100 11110101 1110101 1110101 1110101 1110000 1111001 1010000 1000010 1000010 1000010 100100										
1100010 1110011 1100100 1110010 1110010 1110010 1110010 1101000 1101010 1000101 1000101 1010000 100100	1100001	•	•	ŀ	1	1		•	11	
1100100		•	•	l	•		•			
1100100	1110011	•	•	•			•	•	16	1
Transport Tran	1100100	•	•			•				
1110110 1100111 1101000 1111001 1010001 1000011 1010100 1000101 1010100 100100	1110101	•	•	•		•		•	11	1
1100111 1101000 11111001 1010001 1010010	1110110	•	•	•]	•	•	1	IS .	
1111001 1010001 1010010 1000011 1010100 1000101 1010100 1001001 0110010 0100011 0110010 0100101 0110010 0100101 0110111	1100111	•	•	1		•	•	•	ii .	
1010001 1010010 1000011 1000101 1001010 1001001 1010100 10010011 0110100 0100101 0110100 0100101 0110111	1101000	•	•	ļ	•			ļ	41	
1010010 1000011 1010100 1000101 1000110 1010100 0110010 0110010 0110010 0110010 0110010 01100110 01100110 01100110 01100110 011011	1111001	•	•	•	•			•	11	
1000011	1010001	•	1	•	ļ.		ļ	•	12	T.
1000011	1010010	•	1	•	1	1	•	l	11	الم
1000101 1000110 1010111 1011000 1001001 0110010 0100011 0110100 0100101 0110111	1000011	•			 		•	•	II .	
1010111 1011000 1001001 0110010 0100011 0110100 0100101 0100110 0110111	1010100	∥ •	1	•	Į.	•	ļ	Ì	EI.	tic
1010111 1011000 1001001 0110010 0100011 0110100 0100101 0100110 0110111	1000101	•		ļ		•	1	•	II .	ap a
1010111 1011000 1001001 0110010 0100011 0110100 0100101 0110111	1000110	•	ļ			•	•		11	q
1001001 0110010 0100011 0110100 0100101 0100110 0110111	1010111			•		•	•	•	15	∢
0110010 0100011 0110100 0100101 0100110 011011	1011000	•	1	•	•				11	1
0100011 0110100 0100101 0100110 0110111	1001001	•			•	1	}	•		ļ
0110100 0100101 0100110 0110111	0110010	ll .	•	•			•			1
0100101 0100110 0110111	0100011	1	•		1		•	•	1;	1
0100101 0100110 0110111 • • • W X	0110100	ll .	•	•		•		ľ	I.	
0110111	0100101	1	•	1		•		•	11	
	0100110		•			•	•	1	11	1
	0110111	11	•	•	1	•	•	•	11	
	0111000	[[•	•	•	1			Y	}
0101001 • • Z	0101001		•		•			•	Z	

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم (110) : تُقوب شريط سباعي المسارات وتشفيره الثنائي للأرقام والمميزات الخاصة

		D					(,	رن رقم (ا	
التشفير الثنائي			ng Char	ınels	ت الثقب	مساراد		7	
Binary coding	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	- is	النوع
	X	0	С	8	4	2	1	Character کیما	Туре
0100000 0000001 0000010 0010011 0000100 0010101 0010110 0000111 0001000 0011001		•	•	•	•	•	•	0 1 2 3 4 5 6 7 8	آرقام Digits
1001100 0110001 1000000 1110000 1011011 1101011 0001011	•	•	•	•	•	•		* / + - * \$ · #	Special characters کیےزات خاصة

مثال (17) :

وضح مسارات تشفير الكلمة ADD ثم اكتب معناها مستخدماً الأرقام الثنائية .

لتشفير الفعل ADD نبدأ كما يلى:

لي تشفير الحرف A بالمسارات ×، 0، 1 ويكون رمز رقمه الثنائي بالمسارات السبع هو 1100001 وذلك لأن المسارات ×، 0، 1 تعني وجود ثقوب بالمسار الأول والمسار السادس والمسار السابع عما يعني تواجد الواحد 1 بهذه المسارات وما عدا ذلك فهو يمثل أصفاراً . إذا يمكن كتابة تشفير الحرف A كما يلي :

$1100001 \equiv A$

ويجدر بالملاحظة أن عدد الواحدات المستعملة للتشفير هي عدداً فردياً (ثلاث واحدات)

ـ تشفير الحرف D يشغل المسارات × ، 0 ، 4 بالثقوب وبذلك يكون رمز رقمه الثنائي بالمسارات السبع هو 100100 وذلك لأن المسارات × ، 0 ، 4 تعني وجود ثقوب بالمسار الثالث والمسار السادس والمسار السابع . هذا بدوره يعني تواجد الواحد 1 بهذه المسارات وما عدا ذلك يمثل أصفاراً . بذلك يكون تشفير الميز الأبجدي D هو :

$1100100 \equiv D$

وكذلك يجدر بالملاحظة هنا أيضاً أن عدد الواحدات المستعملة للتشفير هي عدداً فردياً .

- تشفير الفعل ADD بالكامل يكون:

A D D

110000111001001100100

مثال (18) :

وضح مسارات تشفير العدد 319 ثم اكتب شفرته بالأرقام الثنائية . لتشفير العدد العشري 319 نبدأ بتشفير مكوناته كما يلى :

ـ تشفير الرقم 9 يشغل المسار الأول (وزن 1) والمسار الرابع (وزن 8) والمسار الخامس لجعل واحدات التشفير مفردة ـ ورمزه الثنائي هو 0011001.

ـ تشفير الرقم 1 يشغل المسار الأول (وزن 1) فقط وهو ثقب مفرد . ورمزه الثنائي هو 0000001 .

ـ تشفير الرقم 3 يشغل المسار الأول (وزن 1) والمسار الثاني (وزن 2) والمسار الخامس لجعل واحدات التشفير مفردة . وبذلك يكون رمزه الثنائي هو 0010011 .

ـ تشفير العدد 319 يصبح هو:

 $001001100000010011001 \equiv 329$

مثال (19) :

وضح مسارات تشفير المبلغ النقدي 476 دولاراً ، ثم اكتب شفرته بالأرقام الثنائية المناظرة لثقب شريط سباعي المسارات .

لكتابة العدد بالتشفير الثنائي نبدأ أولاً بشرح كيفية تشفير مكوناته :

ـ تشفير الرقم 6 يتطلب إحداث ثقوباً بالمسارات الثاني (وزن 2) والثالث (وزن 4) والحامس لجعل عدد الثقوب مفرداً . بذلك يكون التشفير الثنائي المطلوب للرقم 6 هو:

 $0010110 \equiv 6$

ـ تشفير الرقم 7 يتطلب إحداث ثقوباً بالمسارات الأول (وزن 1) والثاني (وزن 2) والثالث (وزن 4). وحيث أن عدد هذه الثقوب فردياً فلا حاجة لأي ثقب آخر. بذلك يكون التشفير الثنائي المطلوب للرقم 7 هو:

$0000111 \equiv 7$

_ تشفير الرقم 4 يتطلب إحداث ثقباً واحد بالمسار الثالث (وزن 4). وبذلك يكون تشفيره الثنائي هو:

$0000100 \equiv 4$

ـ تشفير علامة المميز الخاص للدولار \$ يتطلب إحداث ثقوباً بالمسارات الأول والثاني والرابع والخامس والسابع . وبذلك يكون تشفير علامة الدولار هو :

1011011 = \$

التشفير النهائي للمبلغ النقدي 476 \$ هو:
 ب
 476 \$\pi\$ = \$ 476

بالإضافة إلى شفرة الثقب المناظرة للمميزات الأبجدية والأرقام والمميزات الخاصة ، فإنه يوجد نوعين من الثقوب لهما دلالة خاصة :

- النوع الأول هو ثقب مفرد قائم بذاته ويقع خارج المسارات السبعة المحددة للمميزات. هذا الثقب يستخدم للدالة على إنتهاء تسجيل البيانات على الشريط، ويسمى هذا الثقب بثقب نهاية السطر End of Line) ، (EOL)
- النوع الثاني هو ثقب سبعة ثقوب بالمسارات السبع مجتمعة معاً . تستخدم الثقوب السبعة للدالة على ترك سطر بياض blank (فراغ -

space) ويطلق على هذا السطر اسم سطر تغذية الشريط Tape feed. وبالطبع عند قراءة بيانات الشريط فإن آلة قراءة الثقوب تترك هذا السطر. وعلاوة على ذلك فإن الثقب الكامل للسطر ذو فائدة كبيرة عند حدوث خطأ في عملية تشفير مميز ما حيث يمكن إلغاؤه وذلك بإكمال المسارات السبعة مما يعني ترك فراغ بدلاً من تشفير المميز الذي حدث فيه الخطأ.

علاوة على الشرائط ذات السبعة مسارات فإنه توجد شرائط أخرى أقل عرضاً تقسم إلى خسة مسارات . ويعرف هذا النوع من الشرائط بإسم باودُوت Baudot وهو شائع الاستعمال في نظم الإتصالات الكهربية . وحيث أن المسارات الخمس لا تكفي في عملية تشفير المميزات الأبجدية والرقمية والخاصة فقد استخدمت حيلة trick لتحقيق التشفير وذلك بعمل نوعين خاصيين من التشفير لتحديد نوع المميزات التالية له . ففي النوع الأول يتم ثقب المسارات الخمسة للدالة على أن ما يلي هذا السطر هو أحرف هجائية . وفي النوع الثاني يتم ثقب مسارات أربع (الأول والثاني والرابع والخامس) وذلك للدلالة على أن ما يلي هذا السطر هو أرقام عددية . ولتتابع عملية تشفير أحرفاً هجائية وأرقام عددية يستخدم التشفير الخاص المناسب وذلك للدالة على ما يليه مباشرة . والجدول رقم (11) يقدم طريقة التشفير المسارات الخمسة .

وبالإضافة لهذين النوعين من الشرائط يوجد نوع ثالث حيث يستخدم ثمانية مسارات لتشفير الميزات وهو يصلح لتشفير النظام المعروف بإسم التشفير الثنائي للعشري Binary - Coded - Decimal) BCD كيا في الجدول رقم (7).

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شكل رقم (11) : تشفير شريط خماسي المسارات .

			<u> </u>					
	التشفير الثنائي	Chi	nnels	Ļ	ات المثقد	مسار	الميز .	النوع
	Binary coding	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	Character 🔑	Туре
		1	2	3	4	5 `	Char	
للدالة على أن ما يلي هذا	11011	•	•		•	•	وطر	
السطر هو أرقام .	10110	•		•	•		0	
1 3 3	10111	•		•	•	•	1	
	10011	•			•	•	2	
	00001					•	3	
	01010		•		•		4	أرقام
	10000	•					5	digits
	10101	•		•		•	6	EIII
	00111			•	•	•	7	
	00110			•	•		8	
	11000	•	•				9	
	00100			•				فراغ
للدالة على أن ما يلي	11111	•	•	•	•	•	سطر	
هذا السطر هو أبجدي	00011				•	•	Α	
÷ , ,	11001	•	•			•	В	
	01110		•	•	•	i	С	مر
	01001		•			•	D	حرف هجائية
	00001				,	•	E	ب
	01101		•	•		•	F	.3'
	11010	•	•		•		G	.
	10100	•		•			н	etic
	00110			•	•		1	Alphabetic
	01011		•		•	•	J	Alp
	01111		•	•	•	•	ĸ	
	10010	•			•		L	
	11100	•	•	•			м	
	01100		•	•			N	
	11000	•	•				0	
	11010	•	•	<u> </u>	•		P	
	11011	•	•		•	•	Q	
	01010		•		•		R	

00101	1	·	•			S	
10000	•				İ	т	7.
00111		İ	•	•	•	บ	ا بي
11110	•	•	•	•		v	
10011	•			•	•	W	etic
11101	•	•	•		•	х	Alphabetic
10101	•		•		•	Y	
10001	•				•	Z	

قارىء الشرائط Tapes Reader

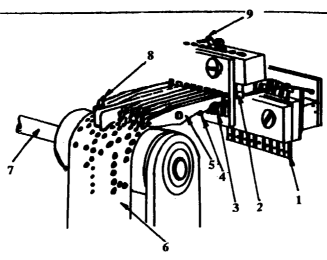
الهدف الرئيسي من استعمال قارىء الشرائط هو إكتشاف مواقع ثقوب التشفير ومن ثم تحويلها إلى نبضات كهربية تخترن بوحدات إدخال الكمبيوتر. وتنقسم أجهزة قارىء الشرائط المتعددة إلى نوعين رئيسيين هما:

- . electromechanical النوع الكهروميكانيكي
 - _ النوع الكهروضوئي photo electric .

وفيها يلي شرح لتركيب وطريقة عمل كل من النوعين.

أ_ القارىء الكهروميكانيكي : Electromechanical Reader

تتم قراءة الثقوب عن طريق أزرع ميكانيكية تضغط على أصابع pins استشعار. sensing وذلك لتحديد موقع وعدد ثقوب التشفير الموجودة بكل سطر. ويكون عدد أصابع الاستشعار مساوية لعدد مسارات الشريط. عند وجود ثقب يسقط فيه الأصبع فيصل الدائرة الكهربية المناظرة ومن ثم تصدر النبضة الكهربية المناسبة. ويتحرك الشريط في دفعات ليقرأ سطراً بسطر وعلى أن يقف بين كل سطر وآخر ابرهة صغيرة نسبياً. والشكل رقم (44) يقدم رسماً توضيحياً للقارىء الكهروميكانيكي. ويعمل هذا القارىء بمعدل 250 عيز / ثانية.



شكل رقم (44): قارىء ثقوب كهر وميكانيكى .

ب _ القارىء الكهروضوئي: Photoelectric Reader

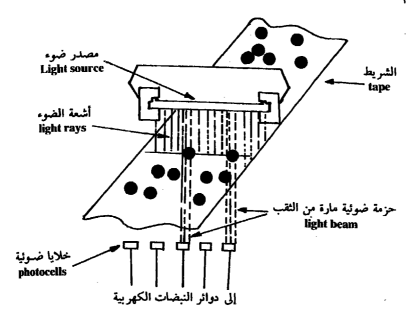
أهم ما يتميز به القارىء الكهروضوئي هو أنه أسرع بكثير من القارىء الكهروميكانيكي . وتتم قراءة ثقوب التشفير عن طريق مرور شعاع ضوئي من خلالها مما يترتب عنه مرور تيار كهربي كنتيجة لإغلاق الدائرة الكهروضوئية من دائرة كهربية لتوليد النبضات عند سقوط الضوء على خلية حساسة photosensitive cell له وموضعة أسفل الشريط مباشرة كها هو موضح بالشكل رقم (45).

وسرعة عمل القارىء الكهروضوئي تصل إلى 1000 مميز / ثانية أو أكثر من ذلك .

البطاقات المثقبة Punched Cards

ظلت البطاقات المثقبة هي السائدة في إدخال البيانات إلى الكمبيوتر لفترة طويلة . وهي ذات مجموعة من المقاسات وأعمها استعمالاً هي تلك التي تحتوي على اثني عشر صفاً بعرض $\frac{3}{4}$ وبوصة وثمانين عموداً بطول $\frac{1}{4}$ 7

بوصة . الصورة رقم (14) توضح شكل هذه البطاقة ومثقب بها شفرة الأرقام والأحرف والمميزات الخاصة .



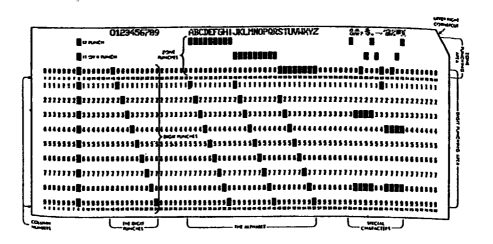
شكل رقم (45) : طريقة عمل القارىء الكهروضوئي .

وكما في الشرائط المثقبة توجد عدة طرق للتشفير وأشهر هذه الطرق هي طريقة شفرة هوليرث Hollerith code . في هذا التشفير يتم تثقيب عمود خاص لكل مميز . الجدول رقم (12) يوضح طريقة هوليرث لتشفير الأحرف الأبجدية ، الأرقام العددية ، والمميزات الخاصة .

تستخدم آلة ثقب punching machine ممثلة لتلك الخاصة بالشرائط المثقبة كها توجد آلة لقراءة البطاقات Card - reader machine .

آلة ثقب البطاقات تطبع في نفس الوقت المميز بأعلى البطاقة . وبهذه الطريقة يمكن مراجعة البطاقة بدون فحص الثقوب . وتتكون آلة ثقب البطاقات من قمع hopper يوضع فيه رصة stack البطاقات . ويتم سحب

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (14) : بطاقة مثقبة

الأرقام ثقب واحد بالصف	الأحرف الأبجدية ثقبان في نفس العمود										
التالي	الصفوف	الحرف الصفوف الحرف الصفوف		الحرف	الصفوف	الحرف					
0		••				··· ··· · · · ·					
1	12 + 1	Α	11 + 1	J							
2	12 + 2	В	11 + 2	K	0+2	S					
3	12 + 3	С	11 + 3	L	0+3	Т					
4	12 + 4	D .	11 + 4	M	0 + 4	U					
5	12 +5	E	11 + 5	N	0+5	v					
6	12 + 6	F	11 + 6	О	0+6	w					
. 7	12 + 7	G	11 + 7	P	0 + 7	х					
8	12 + 8	(H	11 + 8	Q	0 + 8	Y					
9	12 + 9	I	11 + 9	R	0+9	z					

جدول رقم (12) : تشفير هوليرث الأبجدي والرقمي .

البطاقات الواحدة تلو الأخرى من هذه الرصة لثقب التعليمات والبيانات المراد معالجتها في البطاقة . ويكون ثقب البطاقة عرضياً (عموداً عموداً) من البسار إلى اليمين . وبصفة عامة تثقب تعليمة واحدة والعناوين الخاصة بها في بطاقة واحدة . وفي حالة حدوث خطأ تلغى البطاقة ويحل محلها بطاقة أخرى . وتوجد بعض آلات الثقب التي تختزن البيانات المدخلة إليها أولاً وتصحيحها ومن ثم تصدر الأمر إلى ذاكرة الاختزان لتجري عملية الثقب .

تستخدم آلة التحقق verifier لمراجعة ثقب البطاقات . وينحصر عمل آلة التحقق في مقارنة بيانات الثقب مع بيانات لوحة المفاتيح بآلة الثقب .

علاوة على ذلك توجد آلات أخرى تعمل على البطاقات المثقبة وذلك مثل آلة المصنف sorter حيث تقوم بترتيب البطاقات بتتابع معين وكذلك آلة التقابل collator حيث تقوم بمقارنة أو دمج مجموعات من البطاقات مع بعضها البعض.

قارىء البطاقات Card - Reader

أغلب أنواع قارىء البطاقات من النوع الكهروميكانيكي electromechanical reader حيث يتم تحويل وجود الثقب إلى نبضة كهربية لتمثل الرقم الثنائي صفراً.

توضع رصة البطاقات في القمع المعد لذلك وعند إعطاء أمر قراءة البطاقات يدفع زراع خاص البطاقة التي في مؤخرة الرصة من أسفل إلى أعلى . وتتحرك البطاقة في إتجاه الصف المكون من 80عموداً في مواجهة مشط التلامس لتقرأ عموداً عموداً . عند وجود ثقب يستطيع الأصبع المناظر للثقب ملامسة دائرته الكهربية عما يتسبب في مرور تيار كهربي مؤدياً إلى نبضة كهربية . وهكذا بسحب البطاقة من أسفل إلى أعلى تتم قراءة الاثني عشر من أسفل إلى أعلى . بعد ذلك تبدأ دورة البطاقة التالية الموجودة في قاع الرصة .

كما في حالة الشرائط المثقبة يستخدم أيضاً قارىء كهروضوئي Photoelectric Reader لقراءة البطاقات المثقبة . وهذا النوع أسرع من النوع الكهروميكانيكي حيث يوجد به 12 خلية ضوئية أسفل البطاقة المسحوبة . عند وجود ثقب عمر الضوء إلى الخلية الضوئية فيسبب مرور تيار كهربي مؤدياً إلى نبضة كهربية . وتعمل هذه القارئات بسرعة تصل إلى 1000 بطاقة في الدقيقة الواحدة .

طرق التشفير الأبجدي ـ عددي Alphanumeric Coding

نظراً لكثرة استعمال البيانات الأبجدية والعددية والميزات الخاصة في المجالات التطبيقية المختلفة فقد وجدت عدة طرق لتشفير إدخال البيانات وأعمها استعمالاً ثلاث طرق هي :

- ـ التشفير الثنائي للعشري Binary Coded Decimal ،
 - ـ التشفير القياسي الأمريكي لتبادل المعلومات

American Standard Code for Information Interchanges

ـ التشفير الثنائي للعشري المتد Extended Binary Coded . Decimal

وفي الخطوات التالية شرح لكل منهم.

- التشفير الثنائي للعشري: BCD

يستخدم هذا النظام سبعة أرقام ثنائية لتمثيل المميز. وتستعمل الأربعة مواقع الأولى ذات الأوزان 1 ، 2 ، 4 ، 8 لتشفير الأرقام العشرية من صفر إلى تسعة وذلك على حين أن المواقع الخامس والسادس تستعمل للأحرف المجائية والمميزات الخاصة . أما الموقع السابع فيستعمل للمساعدة في الحصول على التماثل الفردي للتشفير ، أي لجعل عدد الواحدات بالتشفير فردياً دائماً . والجدول رقم (13) يقدم عناصر هذا التشفير .

جدول رقم (13) : التشفير الثنائي للعشر يBCD للأرقام والأحرف .

	<u> </u>	~							
التشفير الثنائي	<u> </u>	Coding	Channel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	، التشفير	مسارات		ter	النوع
Binary coding	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	Character	Type
	C	В	A	8	3	2	1	਼ੇ ਹੈ	Type
1001010	1			1		1		0	
0000001						•	1	1	
0000010						1		2	
1000011	1					1	1	3	
0000100					1	•	•	4	ج. آھ
1000101	1				1		1	5	ارقام digits
1000110	1				1	1	•	6	dig
1000111	1				1	1	1	7	
0001000				1	_		-	8	
1001001	1			1			1	9	
0110001	-	1	1				1	A	·
0110010		1	1			1	•	В	
1110011	1	1	1			1	1	c	
0110100		1	1		1	_	-	D	
1110101	1	1	1		1		1	E	
1110110	1	1	1		1	1		F	
0110111		1	1		1	1	1	G	
0111000	1	1	1	1				н	
1111001	1	1	1	1			1	I	
1100001	1.	1					1	. J	الحرق
1100010	1	1	-		i	1		K	
0100011		1				1	1	L	letters
1100100	1	1			1			M	ette
0100101		1			1	- 1	1	N	-
0100110		1			1	1		0	
1100111	1	1			1	1	1	P	
1101000	1	1		1			1	Q	
0101001		1		1		.	· 1	R	
1010010	1		1			1		s	
0010011			1			1	1	Т.	
1010100	1		1		1			U	
0010101			1		1		1	V	
0010110			1		1	1		w	1
1010111	1		1	1	1	1	1	x	
1011000	1		1	1	ł	l		Y	1
0011001			1	1			1	Z	

مثال (20) :

وضح كيفية تشفير الفعل « إجميع - ADD » بطريقة التشفير الثنائي للعشرى .

الفعل إجمع ADD يتكون من ثلاثة حروف هي D ، D ، D ولذلك نقراً التشفير الثنائي لكل منهم من الجدول ومن ثم نقوم بعملية الثقب المطلوبة . وجود الرقم الثنائي واحد 1 في مسار ما يعني إحداث ثقب بهذا المسار ووجود الرقم الثنائي الصفر يعني ترك المسار على ما هو بدون ثقب . بذلك يكون تشفير الحروف الثلاثة هو:

A D D
0110001 0110100 0110100

وتكون الكلمة ADD بالتشفير الثنائي للعشري هي : ADD = ADD

مثال (21) :

وضح كيفية تشفير العدد 319 بطريقة التشفير الثنائي للعشري .

العدد 319 يتكون من ثلاثة أرقام هي 9 ، 1 ، 3 وتشفيرهم الثنائي للعشري هو:

3 1 9 1000011 0000001 1001001

ويكون تشفير العدد 319 هو:

 $100001100000011001001 \equiv 319$

- التشفير القياسي الأمريكم لتبادل المعلومات: ASCII

حاز هذا النوع من أنه ينه على إقبال كبير مما أدى إلى تصنيع العديد من أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بشفرته. كما ويستعمل هذا التشفير مع وحدات المواجهة البينية. ويتم تشفير الميزات المختلفة باستخدام سبعة أرقام ثنائية. الأربعة مواقع الأولى للأرقام الثنائية تسمح بتشفير متتابع لعدد 16 ميزاً. المواقع من الخامس إلى السابع تناظر مواقع لثلاثة أرقام ثنائية مما يسمح بتشفير متتابع لعدد 8 مميزات. بذلك يكون عدد المميزات التي يمكن تشفيرها بهذا النظام هي 16 × 8 = 128 مميزاً. وهذا أكبر بكثير من عدد المميزات المستعملة في الحاسبات الالكترونية (26 حرفاً ، 10 أرقام ، 15 مميزاً المميزات المستعملة في الحاسبات الالكترونية (26 حرفاً ، 10 أرقام ، 15 مميزاً العمليات والصورة رقم (15) توضح المميزات القياسية في الآلات الكاتبة. والجدول رقم (6) يوضح التشفير القياسي الأمريكي لتبادل المعلومات. من الجدول الأول نرى أن المميزات في الآلة الكاتبة هي 15 مميزاً على حين أن التشفير القياسي الأمريكي لتبادل المعلومات قدم 100 مميزاً للتشفير وترك فراغاً التشفير وترك فراغاً ...

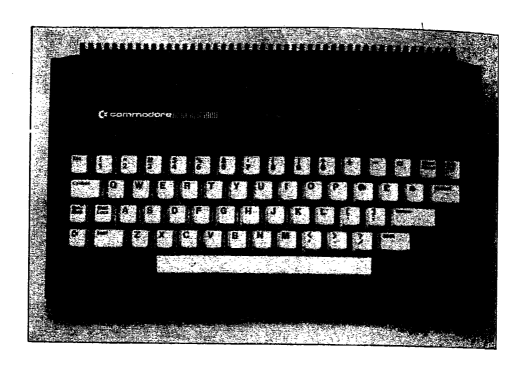
مثال (22) :

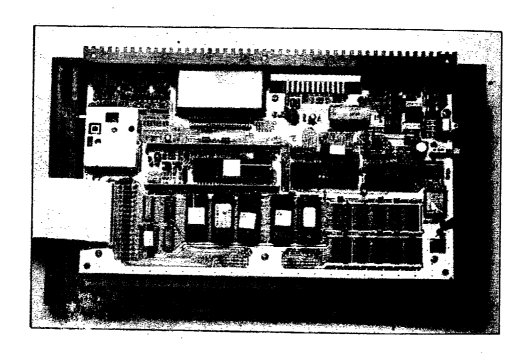
وضح كيفية تشفير الفعل (إجمع ـ ADD » بطريقة التشفير ASCII .

من جدول تشفير المسيزات الثلاث المكونة للفعل يكون التشفير المطلوب هو:

A D D
1000001 1000100 1000100

ASCII بالطريقة ASCII أي أن تشفير الفعل « إجمع ASCII بالطريقة 100000110001001000100 \equiv ADD





صورة رقم (15) : المميزات القياسة في لوحة المفاتيح

مثال (23) :

وضح كيفية تشفير العدد 319 بطريقة التشفير القياسي الأمريكي .

من الجدول رقم (6) نجد أن تشفير الأرقام الثلاث المكونة للعدد

هي :

3 1 9 011001 0110001 0111001

وبذلك يكون تشفير العدد هو:

 $011001101100010111001 \equiv 319$

ولقد قابل هذا التشفير إقبالًا كبيراً في علوم وتطبيقات الاتصالات الكهربية ومعالجة البيانات .

- التشفير الثنائي للعشري المتد: EBCDIC

هذا التشفير هو إمتداد للتشفير الثنائي للعشري غير أنه لم يحز على إقبال كبير في التطبيقات الحسابية .

أجهزة الإدخال المغناطيسية Input Magnetic Equipment

نظراً لأن إعداد البرامج والبيانات المدخلة إلى الكمبيوتر ، وخاصة ذات الحجم الكبير ، يحتاج لوقت كبير في ثقب وإدخال البرنامج فإن أجهزة الإدخال المغناطيسية تستخدم كمرحلة وسيطة لتسهم في سرعة أداء الكمبيوتر وإختصار الزمن اللازم في شغله لمرحلة الإدخال . لذلك تعد البرامج والبيانات خارج وحدات الكمبيوتر وبعد الإنتهاء من إعدادها تسجل على الشرائط أو الأقراص المغناطيسية أولاً ومن ثم تدخل هذه البرامج والبيانات ،

عن طريق أجهزة الإدخال السريعة ، إلى الكمبيوتر عما يحقق حفظ الفترة الزمنية لإدخال البيانات المباشر إلى الكمبيوتر . ويوجد العديد من الأجهزة المرحلية والتي تقوم بقراءة الشرائط والبطاقات المثقبة وتحويلها إلى نبضات كهرومغناطيسية يمكن تخزينها في الشرائط والأقراص المغناطيسية . وبالطبع فإن العمليات تتم خارج وحدة الكمبيوتر .

كما توجد بعض نظم الإدخال التي تستخدم لوحات مفاتيح key كما توجد بعض نظم الإدخال التي تستخدم لوحات مفاتيح هذه boards لتخزين البرامج والبيانات المختزنة بها ومن ثم بعد ذلك تنقل إلى وحدة التسجيل في أجهزة الإدخال المغناطيسية كوسيلة إدخال مباشر أسرع إلى الكمبيوتر.

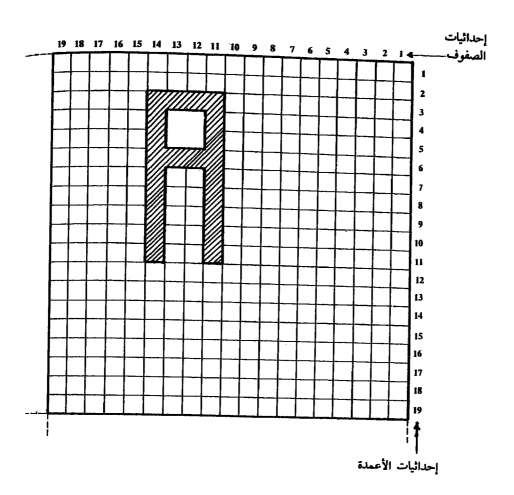
طرق التعرف على المميزات

تتكون الميزات من عدة أشكال خاصة مختلفة نما يسمح بالتعرف عليها وذلك بتحديد شكلها وأبعادها . ولتحقيق ذلك توجد عدة طرق مختلفة تتركز جميعها في كيفية تحديد مواقع آثار النقط المكونة لشكل المميز على إحداثيات مصفوفة لتوليد النبضات . والشكل رقم (46) يوضح كيفية تحديد إحداثيات نميز هو الحرف A على مصفوفة توليد النبضات .

من هذا الشكل نرى أن إحداثيات الحرف A تشغل الخلايا التالية في المصفوفة :

(3,13) ، (3,12) و (11,11) . . . (5,11) ، (4,11) ، (3,11) ، (3,11) ، (6,12) ، (4,14) ، (5,14) وكذلك الإحداثيات (6,13) (6,13)

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (46) : مصفوفة توليد نبضات إحداثيات عميز A .

ويتم التعرف على إحداثيات شكل المميز بإحدى طريقتين أساسيتين هما:

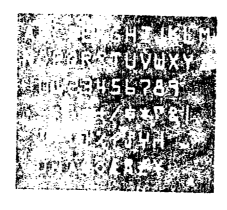
- ـ قراءة مغناطيسية magnetic read ،
 - _ قراءة ضوئية optical read .

_ قراءة المعين مغناطيسياً : Character Magnetic Read

يتم ذلك عن طريق تسجيل شكل الميز باستخدام حبر معين له خاصية مغناطيسية وعلى أن ترسم الميزات بأشكال محدة لتيسير التعرف عليها مغناطيسياً . وتقرأ هذه الميزات عن طريق الاستجابة المغناطيسية لشكل الميز وذلك عند مرور الرأس الكهرومغناطيسية فوق مصفوفة توليد النبضات . وعند إستشعار خلايا الشكل بالمصفوفة تصدر الرأس الكهرومغناطيسية نبضات كهربية ترسل لوحدة الإدخال المرافقة لها بالكمبيوتر . وتعتمد درجة تحديد الميز على تصميم شكله وعدد خلايا الصفوفة ونوع الحبر المغناطيسي المستعمل .

_ قراءة المميز ضوئياً : Character Optical Read

القراءة الضوئية تتبع أسلوبين . في الأسلوب الأول يستخدم طقم من الميزات للطبع على الورق العادي وذلك بحبر عادي ومن ثم تفحص هذه الميزات عن طريق مرور ضوء أسفل الميزات حيث يستقبل بعدسات ضوئية لتحديد المساحات الضوئية عما يؤدي إلى إصدار نبضات كهروضوئية تترجم عن طريق نظام منطقي لتحديد نوع الميز . وتستعمل هذه الطريقة عدداً عن الميزات القياسية والشكل رقم (47) يوضح المميزات القياسية الأمريكية والتي يمكن قراءتها ضوئياً .

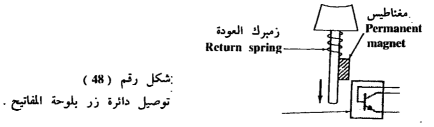


شكل رقم (47) المميزات القياسية الأمريكية التي تقرأ ضوئياً .

الأسلوب الثاني هو ذلك الذي يلائم نفسه مع أي شكل كان . وهو عثل نظاماً ضوئياً ومنطقياً معقداً وعلى الرغم من ذلك فها زال يشغل إهتماماً كبيراً بغية الوصول لأنسب النظم التي تسهم بالتعرف على شكل المميز . وقد يحقق هذا الأسلوب نجاحاً في الأونة القريبة جداً .

لوحة المفاتيح Key Board

أشهر وسائل الإدخال الحديثة هي لوحة المفاتيح المجائية والأرقام للآلة الكاتبة شكلاً. وتمثل مجموعة المفاتيح الأحرف الهجائية والأرقام ومجموعة كبيرة من الميزات الخاصة (الموجودة بالآلات الكاتبة علاوة على مجموعة كبيرة أخرى غير موجودة عليها). وتستخدم أصابع هذه المفاتيح لتوصيل دوائر كهربية منطقية معينة وذلك لتوليد نبضات كهربية تستقبلها وحدات إدخال الكمبيوتر والصورة رقم (15) توضح مميزات لوحة المفاتيح. وتتكون الدوائر الكهربية للمفاتيح من مصفوفة تقوم فيها الدوائر المنطقية بتحويل البرامج والبيانات إلى ثمانيات bytes من رث تدخل متوازية بحيث تسهل تداول البيانات. والشكل رقم (48) يوضح فكرة توصيل الدائرة الكهربية بالضغط على المفتاح الخاص بها.



في بعض نظم الكمبيوتر تفصل لوحة المفاتيح عن وحدة المعالج processor وتمثل وحدة إدخال بذاتها فقط. كيا أن بعض النظم تستعمل شاشة التلفزيون كوسيلة للعرض المرئي للبيانات والبرامج المدخلة من لوحة

أنظر كتاب العاملات الميكرووية للمؤلف.

لمفاتيح وذلك باستخدام مواجه بيني قياسي . تسمى الشاشة في هذه الحالة وحدة العرض المرئي Visual Display Unit .

وسائل إدخال أخرى

ولو أن لوحة المفاتيح هي من أكثر وسائل الإدخال شيوعاً إلا أنه توجد عدة وسائل أخرى للإدخال مثل الكلام speech ، وذلك باستخدام كلمات عددة ، وأيضاً مثل نبائط الاستشعار (حرارة ، ضوء ، . .) وغيرها.

. تمييز الكلام: Speech Recognition

لقد أصبح تمييز الكلمات والأفعال إحدى وسائل الإدخال عن طريق الميكروفونات microphones وذلك كنتيجة لتقدم تقنية تحليل ومقارنة المفردات المكونة لكل كلمة . ويتم ذلك عن طريق مقارنة المعلومات المدخلة بتلك المختزنة بذاكرة الكمبيوتر . وعند التعرف على الأجزاء المكونة للجملة أو الصوت فإن الكمبيوتر يستجيب للأمر بتنفيذ العملية المناسبة . استعمال هذا النوع من وسائل الإدخال يفضل في الحالات التي تتطلب السرية والأمن ولكنا لا تجد إستخداماً في التطبيقات العامة .

ـ الإدخال المباشر: Direct Input

في كثير من الحالات من المفيد أن يكون الإدخال إلى الكمبيوتر صادر من عدة أجهزة خارجية ولوحات مفاتيح متعددة . ولتحقيق هذا النوع من الإدخال فقد صممت واجهات بينية interfaces عدة لتسيير ذلك*. وأشهر الواجهات البينية المستخدمة لهذا الغرض هو المواجه البيني المعروف باسم IEEE - 488 والمواجه البينيان يتعاملان مع البيانات في إتجاهين (من وإلى الكمبيوتر) .

المواجه البيني IEEE - 488 هو ناقل للأغراض العامة parallel وقد بني على أساس النقل المتوازي

أنظر باب كيف تختار كمبيوتر.

للبيانات باستعمال ثمانيتين (16 رث). وقد وجد هذا المواجه البيني إقبالاً في استعمالات الكمبيوتر الشخصي PC حيث يستخدم في مواجهة وحدات نظام تشغيل الأقراص DOS وفي مواجهة الطابعات Printers.

المواجه البيني RS232C حاز إقبالاً كبيراً ويجد انتشاراً خاصة في وسائل VDU وذلك الطبع عن بعد TTY (Teletype) وأجهزة العرض المرئي VDU وذلك باستخدام أجهزة التعديل والمعروفة باسم مودم modem (أجهزة تبادل البيانات عبر خطوط التليفونات). هذا المواجه ينقل ويستقبل نبضات البيانات متتابعة Serial . ويحتاج هذا النظام إلى ثلاثة خطوط توصيل لتنفيذ مهمته هي : خط إرسال البيانات Data send ، خط استقبال البيانات recieve .

عند استعمال الكمبيوتر ليستقبل أو يرسل بيانات إلى أجهزة محيطية أو إلى كمبيوتر آخر وذلك عبر خط تليفوني يستخدم معه جهازان . الجهاز الأول هو رابط صوتي acoustic coupler ليقوم بتحويل النبضات الكهربية الصادرة من الكمبيوتر إلى إشارة صوتية يمكن نقلها عبر خطوط التليفون . والجهاز الآخر هو معدل (مودم modem) لتوصيله بالخط التليفوني .

• أجهزة الإخراج Output Equipments

أهم أجهزة الإخراج المعروفة والشائعة الاستعمال مع وحدات الكمبيوتر الكبير والصغير والميكرو هي الطابعات Printers بأنواعها المختلفة وسرعاتها المتفاوتة . وبالإضافة إلى هذا النوع من وسائل الإخراج فقد شاع إستعمال شاشات العرض المرئي (التليفزيوني) VDU وكذلك الراسمات Plotters ولو أنها أصبحت الأن جزءاً من تكوين الطابعات الحديثة علاوة على استخدامها للألوان العديدة في الرسم . كما توجد وحدات إخراج بالتسجيل المغناطيسي والشرائط المثقبة وذلك بالإضافة إلى وسائل الإخراج الصوتي .

التعامل مع الطابعة ووحدة العرض المرئي يسمى تعالم مباشر على الخط* on-line وذلك لأن إخراج الكمبيوتر يتم مباشرة وذلك على حين أن التعامل مع أجهزة التسجيل المغناطيسي والشرائط المثقبة يسمى تعامل غير مباشر أو خارج الخط off-line وذلك حيث تقرأ البيانات فيها بعد من التسجيل إلى الطابعة .

الطابعات Printers

عملية الطباعة في وسائل الإخراج بالكمبيوتر هي عملية عكسية للتشفير coding وذلك حيث يتم إعادة شفرة decoding الأرقام الثنائية مما يؤدي إلى طبع المميز المناظر.

ويوجد العديد من الطابعات على الخط on-line المعدة للاستخدام المباشر مع الكمبيوتر حيث تتراوح أسعارها من الرخص (200 جنيهاً) إلى السرع المرتفع (2000 جنيه) لتلك التي تعالج الكلمات word processor . والصورة رقم (16) توضح مجموعة من أنواع الطابعة المنتجة عالمياً لتعمل مبع الكمبيوتير الشخصي . وبصفة عامة فإن جميع أنواع الطابعات من النوع الكهروميكانيكي لا تستطيع الاستجابة للسرعات العالية لوحدات الكمبيوتر . فإذا كان تشفير الميزات ثمانياً (8 رث) فإن الكمبيوتر يرسل إلى الطابعة ثمانية عن كل مميز، تفك شفرتها decoding بالطابعة مما يؤدي إلى تحريك المفتاح المناسب للمميز المحدد بالشفرة . وسرعة الأداء في هذا النوع من الطابعات تبدأ من 10 إلى المحدد بالشفرة . وسرعة الأداء في هذا النوع من الطابعات تبدأ من 50 إلى

وبصفة عامة فإنه يمكن حصر الطابعات في نوعين رئيسين هما : (أ) ـ طابعات تصادمية ampact printers ،

(ب) ـ طابعات غير تصادمية ninimpact printers

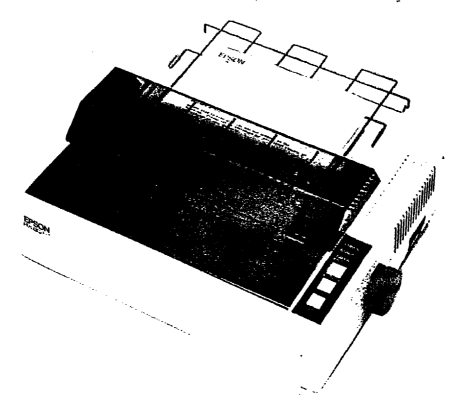
أنظر كتاب الميكروكمبيوتر الشخصي وإستخداماته للمؤلف.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

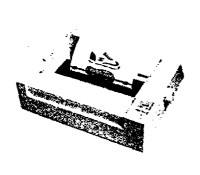
(أ) - الطاء وات التصادمية

يستخدم هذا النوع من العلريات المطارق المعدنية أو البلاستيكية لطبع المميزات على الورق كنتيجة لطرب المميزات على شريط ribbon محبر . وينقسم هذا النوع من الطابعات إلى أربعة أنواع رئيسية هي :

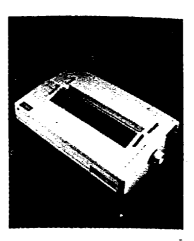
- 1_ الطابعة الأسطوانية drum printer ،
 - 2_ الطابعة الخطية line printer ،
- 3 مابعة الميز الواحد single character printer عابعة
 - 4_ طابعة المصفوفة matrix printer
- وفي الخطوات التالية نقدم شرحاً لكل من هذه الطابعات .



الة الطبع RX - 80 F T صنع شركة



آلة الطبع Dot Matrix Image Writer صنع شركة Apple

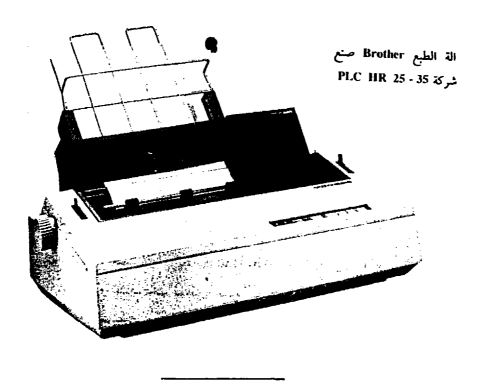


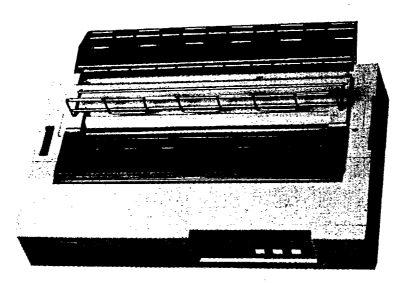
ألة الطبع Daisy Wheel صنع شركة



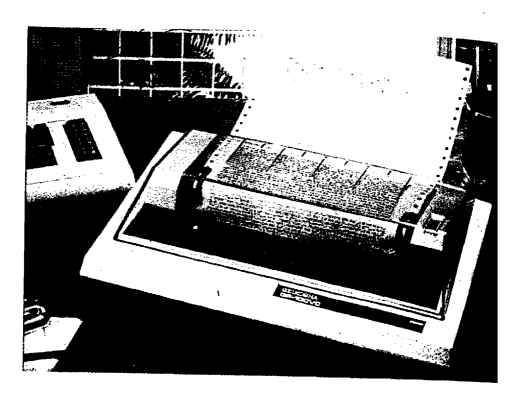
DMPI صنع شركة اصبتراد DMPI

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

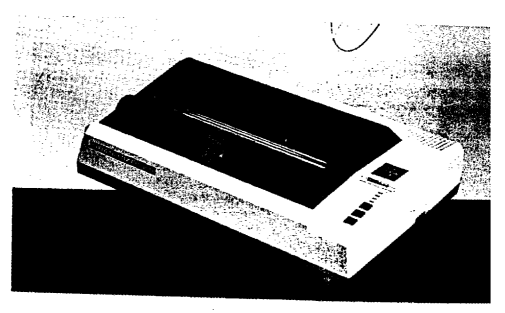




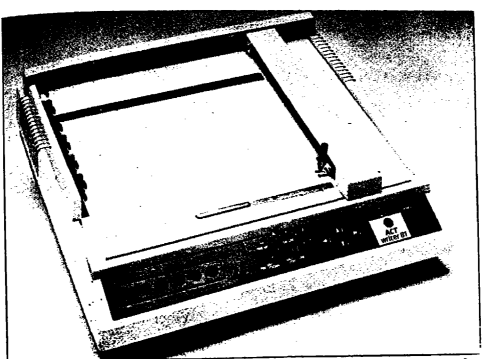
ألة الطبع Writer 12 S صنع شركة ACT



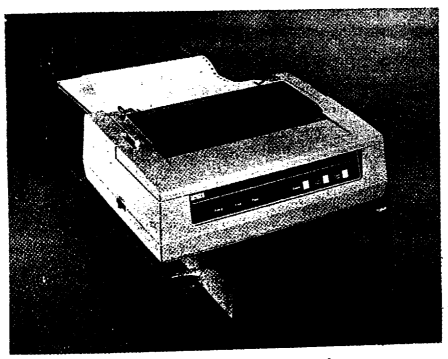
ألة الطبع "GP 100 VC صنع شركة Scikosha



ألة الطبع CTI - CPA 80 صنع شركة

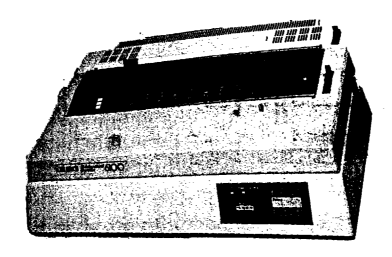


ألة الطبع Act Writer 81

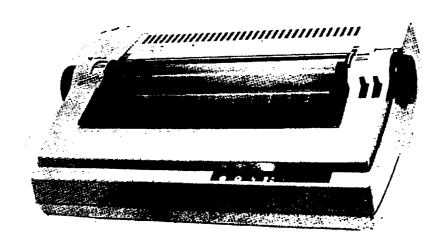


آلة الطبع LA 50 التي تنتجها شركة Digital

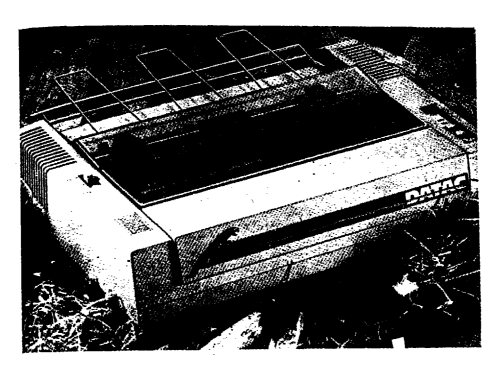
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



آلة الطبع PR 1200 صنع شركة .l.C.L



الة الطبع التي ننتجها شركة Juki.

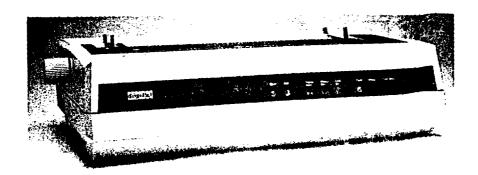


الة الطبع Panther التي تنتجها شركة Datac

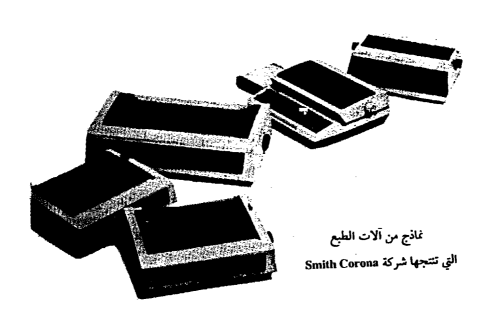


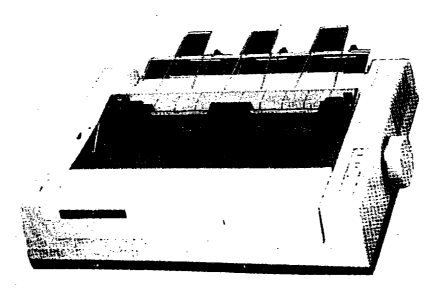
آلة الطبع LA 100 التي تنتجها شركة Digital

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

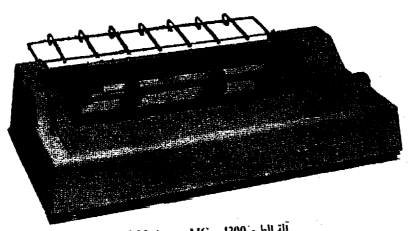


الة الطبع LQP 02 صنع شركة Digital



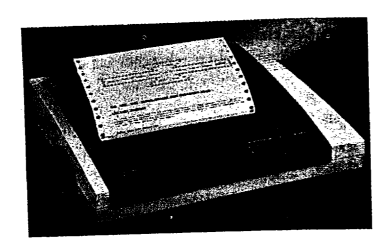


آلة الطبع التي تنتجها شركة Euro Pacific Computers

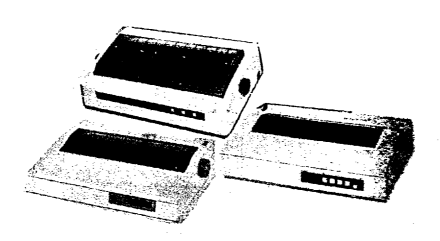


آلة الطبع MC - 4200 صنع شركة Mitsui

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

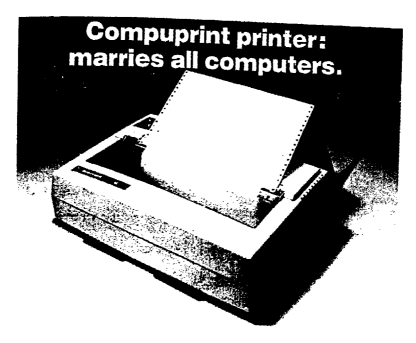


آلة الطبع MT - 80 صنع شركة Mannesmann Tally

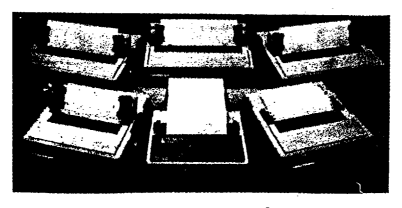


نماذج من آلات الطبع التي تنتجها شركة C.ITOH

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

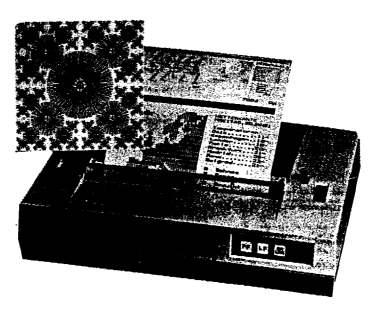


آلة الطبع Compuprint التي تنتجها شركة

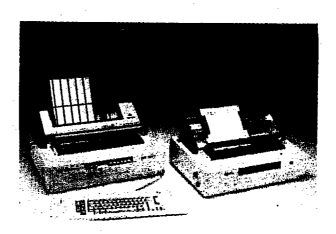


غاذج من آلات الطبع التي تنتجها شركة Dyncer

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

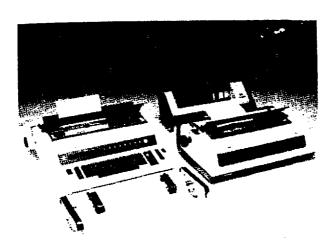


آلة الطبع التي تتتجها شركة Integrex

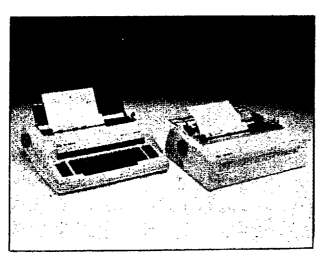


آلة الطبع سلسلة ١٠٣ إنتاج شركة Olympia

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

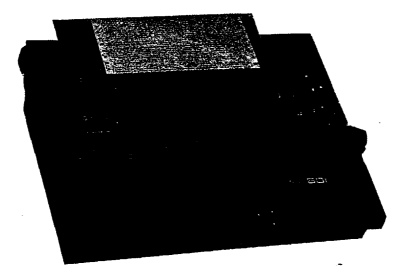


الة الطبع سلسلة ٣٠٠٠ إنتاج شركة Olympia

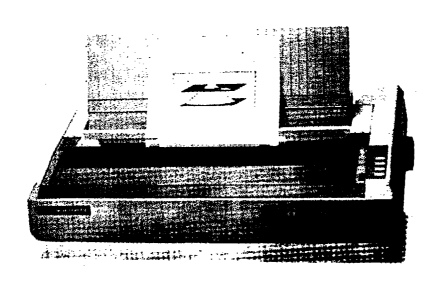


الة الطبع المدمجة Compact التي تنتجها شركة Olympia

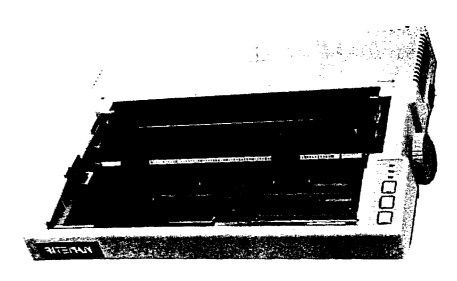
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



آلة الطبع MC S 801 صنع شركة



آلة الطبع Pinwriter إنتاج شركة N.E.C.





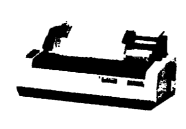
آلة الطبع Riteman اليابانية



للرسم والتصميم المنتسي .

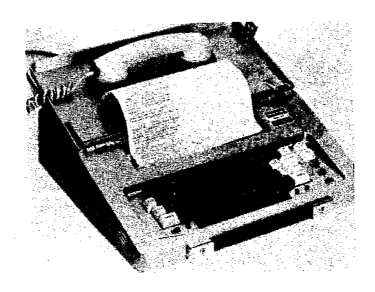


العملية الحسابية والادارية والاحصائية



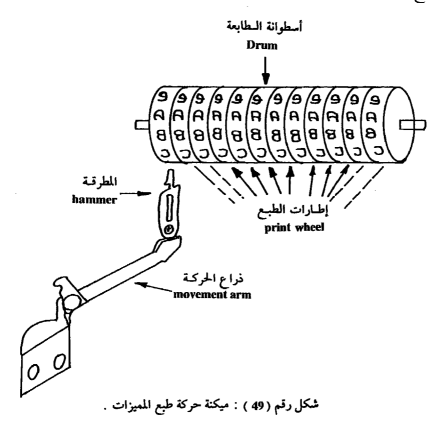


غوذجان آخران



1_ الطابعة الأسطوانية: Drum Printer

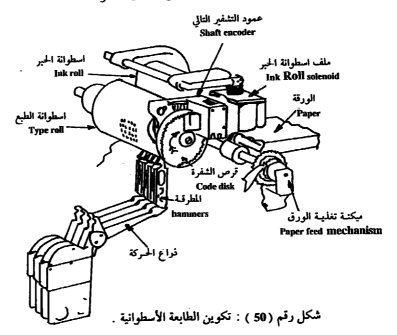
هذه الطابعة من النوع السريع الأداء . وتوزع المميزات على سطح أسطوانة بحيث تكون مجموعة المميزات المتكاملة بالمسار الدائري الواحد إطاراً للطبع print wheel يدور بسرعة منتظمة .



والشكل رقم (49) يوضح ميكنة حركة طبع المميزات بإحدى إطارات الطبع . والشكل رقم (50) يقدم رسماً مبسطاً لطابعة أسطوانية . وتتكون هذه الطابعة من أسطوانة مخروط على سطحها شكل المميزات المتتابعة دائرياً في نطاقات عدد عميزاتها ، الموازية للمحور لنفس المميز ، يساوي عدد عميزات سطر الطباعة . وتدور هذه الأسطوانة بمحرك كهربي بسرعة منتظمة .

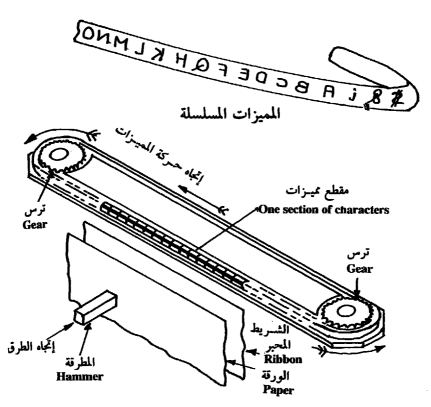
وعند وجود المميز المحدد تتحرك المطرقة في إتجاه الشريط المحبر لطبع أثره على الورق .

هذا النوع من الطابعات يحتوي على ذاكرة ومسترجع للشفرة لكل موقع بطول الأسطوانة . وتعمل هذه الطابعات بسرعة 1250 سطر في الدقيقة بكل سطر 160 مميزاً مما يعادل 3333 مميز للثانية الواحدة .



2 - الطابعة الخطية : Chain Line Printer

في هذا النوع من الطابعات تتحرك الورقة رأسياً إلى أعلى وذلك في مقابلة سلسلة من المميزات الخطية الطولية والتي تتحرك في الاتجاه الأفقي وبحيث يمر كل مميز أمام جميع المطارق الأفقية . وعند مرور المميز أمام الموقع الذي يجب أن يطبع فيه تتحرك المطرقة في إتجاه الشريط المحبر لتضغط على الورقة بينها وبين السلسلة . والشكل رقم (51) يوضح كيفية عمل طابعة المميزات المسلسلة .

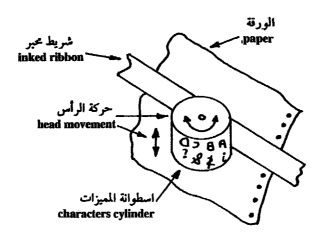


شكل رقم (51): طابعة الميزات السلسلة.

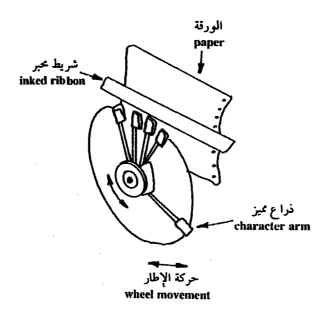
3- طابعات الميز الواحد: Single Character Printers

يتكون هذا النوع من الطابعات من رأس طباعة يوجد عليها مجموعة واحدة من المميزات. وتتحرك الرأس موازية لسطح الورقة كها تدور حول محورها وبحيث يصبح المميز المطلوب في مواجهة الشريط المحبر والورقة. عند تواجد المميز المطلوب في مقابلة الورقة تضغط المطرقة على الرأس لطباعة المميز. والشكل رقم (52) يوضح طابعة مميز واحد أسطوانية الشكل Daisy . والشكل رقم (53) يوضح طابعة إطار ديزي وياطارها مصنوع من البلاستيك والصورة رقم (17) توضح طابعة إطار ديزي وإطارها . والشكل رقم (54) يوضح طابعة كروية مصنوعة من المعدن .

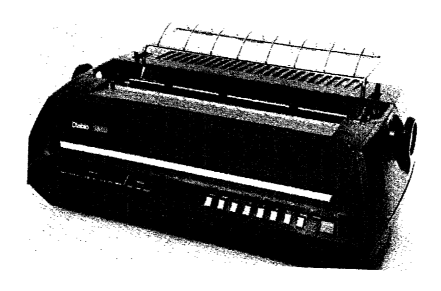
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (52) : طابعة نميز واحد اسطوانية .

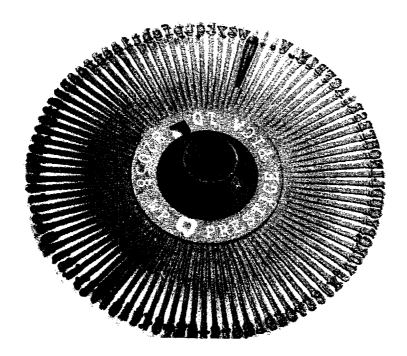


شكل رقم (53) : طابعة مميز واحد إطار ديزي إنسيابي .

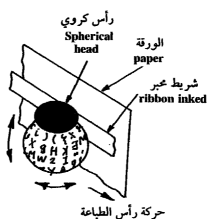


(†)

(ب)



صورة رقم (17) : طابعة وإطار ديزي الانسيابي



شكل رقم (54) : طابعة مميز واحد كروية .

حركة راس الطباعة printer mechanism movement

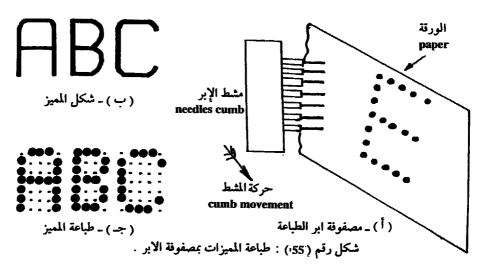
يستخدم هذا النوع من الطابعات مع وحدات الكمبيوتر الصغيرة والميكروكمبيوتر بكفاءة عالية وسرعة أداء مرتفعة ويتميز هذا النوع من الطابعات بخاصية هامة هي إمكانية تغيير رأس الطباعة بسهولة لطبع مميزات اللغات المختلفة (انجليزية، لاتينية، عربية، ...) كما يمكن بسرمجة تحكم هذه الطابعات بحيث تكون حركتها من اليسار إلى اليمين أو من السيمين إلى السيمسار ومن أعلى إلى أسفل والسعمكس وذلك مع ترك الفراغات المناسبة ولذلك تستعمل هذه الطابعات في تطبيقات معالجة الكلمات RSCII في وجود وحدة التشفير المناسبة وسرعة أداء والمواجه البيني RS232C في وجود وحدة التشفير المناسبة وسرعة أداء طابعات المميزات المفردة تتراوح من 150 إلى 300 باود buad (المميز يتكون من ث واحد للبداية ، 8 رث للبيان ، 2 رث للإيقاف)

4 مطابع المصفوفة: Matrix Printer

لطبع المميز على الورق تستعمل مصفوفة نقاط DOT matrix طباعة مكونة من صفوف وأعمدة بها 7×5 نقطة . ويتم طبع هذه المصفوفة باستخدام سبعة أبر needles على استقامة خط رأسي واحد . وتطلق هذه

الأبر خس مرات للطباعة على الورة عندما يتحرك الرأس من اليسار إلى اليمين لتحديد النقاط الراسمة للدرم والشكل رقم (55) يوضح طريقة رسم الميزات بهذه الطابعة

باستخدام هذه المصفوفة يمكن عمل أي تركيبة صعبة لطباعة أي عميز كان وذلك حيث أن كل عميز يمكن برمجته منفصلاً . وجميع أنواع الكمبيوتر التي بها رواسم تستخدم طريقة الرسم والطباعة بالمصفوفات وذلك لتوليد المميزات والرسومات المختلفة .



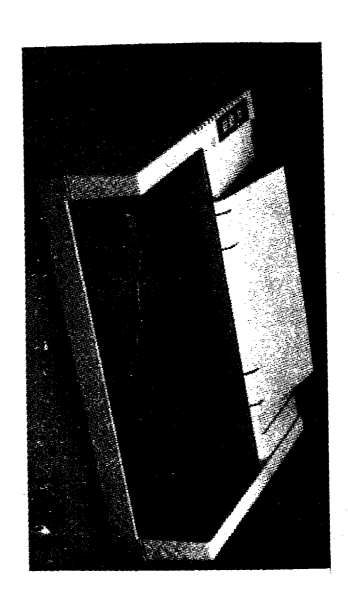
Nonimpact Printers : الطابعات الغير تصادمية

يتميز هذا النوع من الطابعات بخاصيتين أساسيتين هما:

- ـ سرعة الأداء العالية ،
- ـ الهدوء بلا ضوضاء .

وذلك لعدم وجود مطارق. ويستخدم فيه الوسائل الكيميائية والحرارية والكهربية والمغناطيسية لإحداث أثر المميز على الورق ثم معالجة هذا الأثر للحصول على طبع المميز. ويوجد ثلاثة أنواع من هذه الطابعات هي :

صورة رقم (18) : طابعة غير تصادمية تنفث الحير آلة الطبع Think Jet إنتاج شركة Packard إ



- ا _ الطابعات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Printers ،
 - 2 _ الطابعات الكهروستاتيكية Electrostatic Printers
 - 3 _ الطابعات الحرارية Thermal Printers

1 ـ الطابعات الكهرومغناطيسية : Electromagnetic Printers

يستخدم التسجيل المغناطيسي لعمل صورة الميز على سطح أسطوانة . وعند مرور الميز على بودرة مغناطيسية يلتقط الميز البودرة والذي بدوره يطبع أثره على سطح الورقة . يعمل هذا النوع من الطابعات بسرعة تصل إلى معدل 250 مميزاً في الثانية الواحدة .

2 ... الطابعات الكهروستاتيكية : Electrostatic Printers

يعمل هذا النوع عن طريق توليد شحن كهربية على أطراف أصابع pins الطباعة . وعند مرور الورق المغطى بطبقة عازلة وغير موصلة أمام الأصابع تترك الأصابع شحنها على الورق مما يترك آثاراً عليها . وبمرور الورقة على محلول كيميائي خاص (تنر toner) يتم إظهار آثار المميزات . تكوّن أصابع هذه الطابعة مصفوفة لطباعة النقط الممثلة للمميز .

3 _ الطابعات الحرارية: Thermal Printers

يستخدم هذا النوع مبدأ التسخين الكهربي لترك آثاراً على الورق وذلك عن طريق مرور التيار الكوربي للنبضات في أصابع الطبع. فعند مرور الورق الحراري (حساس للحرارة) أمام الأصبع (أصابع) الذي يمر به التيار الكهربي يترك الإصبع آثار الميز على الورق. أصابع هذه الطابعة تكون فيها بينها مصفوفة لطبع النقاط المثلة للمميز.

بصفة عامة فإن الطابعات الغير تصادمية غالية الثمن وذات حجم صغير دائباً مما يتطلب أحجام صغيرة من الورق الحساس في حدود 2 إلى 3 بوصة . وغالباً ما يكون سطر هذا النوع من الطابعات محدوداً في الطول حيث لا يستوعب أكثر من 40 مميزاً .

آلة الطّبع Think Jet إنتاج شركة Hewlett - Packard

• أجهزة إدخال وإخراج أخرى Other Input / Output Equipments

بالإضافة إلى أنواع أجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج المنفصلة يوجد العديد من الأجهزة والتي يمكنها أن تؤدي الوظيفتين معاً ومثال ذلك الطابعات التي تعمل مع الكمبيوتر عن بعد وتسمى طابعات عن بعد وتسمى طبعات عن بعد وتسمى التوزي (Teletype) TTY (عيث ترسل send الميزات للإدخال عبر خط تليفوني وتستقبل receive النتائج عبر هذا الخط على نفس الطابعة . وبالإضافة إلى ذلك تلك الوحدات التي تعمل مترافقة مع بعضها البعض للإدخال والإخراج وخير مثال على ذلك وحدات العرض المرئي (VDU) (VDU) وإظهار النتائج حيث تستخدم شاشات التليفزيون لإظهار الإدخال ولاستقبال وإظهار النتائج

وبصفة عامة فإن أجهزة الإدخال / إخراج يمكن حصرها في ثلاث أنواع . . .

- _ الأطراف Terminals ،
 - _ المعدلات modems ،
- _ وحدات العرض المرئي VDU .

1 ـ الأطراف: Terminals

تعرف وحدات الإدخال / إخراج التي تستعمل لوحة مفاتيح للعالجة لادخال ونتائج المعالجة VDU لإظهار الإدخال ونتائج المعالجة كإخراج باسم الأطراف Terminals. ويوجد العديد من الأطراف المؤهلة بذاكرة إضافية تعمل مع جهاز الكمبيوتر إرسالاً واستقبالاً وتسمى هذه الأطراف بالأطراف الحسنة smart terminals كما يوجد بها تسهيلات كثيرة مثل مراجعة الأخطاء محلياً وصياغة الإدخال input format ولذلك تستعمل عاملة ميكرووية microprocessor للسيطرة والتحكم في أعمال الطرف. وقد أصبحت الأطراف تمثل إضافات إختيارية بالنسبة للعديد من نظم

الميكروكمبيوتر ومنها على سبيل المثال من يعمل على 16 طرفاً أو أكثر .

تشفير البرامج والبيانات المرسلة والمستقبلة بالأطراف يتم باستخدام نظام التشفير الأمريكي ASCII والشكل رقم (56) يوضح النبضات الكهربية المستخدمة لتشفير بعض المميزات . ويستخدم لهذا التشفير إحدى عشرة رقباً ثنائياً (11 رث) . الرقم الثنائي الأول يستعمل كدليل لبداية عملية التشفير ويستخدم لها رث الصفر 0 وعندما لا يوجد تشفير تكون في وضع رث واحد 1 . كما يستخدم نفس هذا العدد من أرقام التشفير (11 رث) للطابعات ولوحات المفاتيح .

2 _ المعدل: (مودم _ Modem)

يتم تشفير المميزات بنبضات كهربية متساوية الجهد وبطول ثابت قدره 9.1 ميكروثانية لكل منهم . ويمكن إرسال هذه النبضات وإستقبالها عبر خطوط التليفونات . لتحقيق ذلك تستخدم وحدات صوتية خاصة تضاف إلى خط التليفون وذلك لتحويل نبضات الكمبيوتر إلى نبضات صوتية صالحة للانتقال عبر خطوط التليفون وتسمى هذه الوحدة بالمزدوج الصوتي Coupler . ويستخدم هذا المزدوج الصوتي تردداً للصفر وتردداً آخر للواحد .

كذلك توجد وسيلة أخرى لنقل النبضات الكهربية عبر خطوط التليفون وذلك باستخدام معدل للنبضات وبحيث يمكن إرسالها واستقبالها عبر خطوط التليفون . ويسمى هذا المعدل بإسم مودم modem إختصاراً للكلمتين Modulation - DEModulation وتستخدم وحدي معدل (مودم) واحدة عند طرف الارسال والأخرى عند طرف الاستقبال . وتحقق المعدلات (مودمز) أربعة خصائص هامة :

1 - نقل الأرقام الثنائية المنطقية عبر خطوط التليفون بسرعة عالية (100 - 300 رث / ثانية) .

2- أخطاء قليلة عند الارسال.

للميز	تشفيرة	رث البداية start bit I			رث الإيقاف رث الفردي check bit stop blts
A	1000001	·			- - - - - - - - - -
 K	1001011 	┆ ┆ ├─┧ ┟		1 1 1	ı lı t
0	1001111		0 0		
 P 	1010000				
Q	1010001				
z	 				
1 0	0110000				
	010001	i <u>i l</u>		<u>. </u>	╼┋
1 2	010010			1	
7	0110111 	¦ ├─┧ ¦,	0 1	1 1 1 0	
+	 0101011 				
•	0101110			. ! ! . ! <u>!</u>	
comma	0101100			1 1	
EOM	0000011				
 CR 	0001101				

شكل رقم (56) : النبضات الكهربية للتشفير عيزات الأطراف بنظام ASCII

3_ تُطَابق المواصفات العالمية لشركات التليفونات.

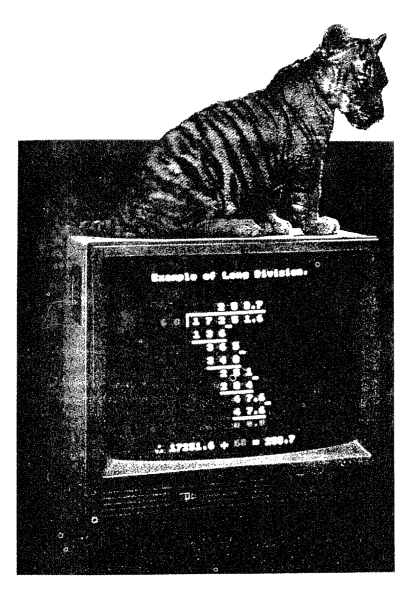
4_ تصلُح للتطبيقات العملية .

ويستعمل المودم تردداً خاصاً لإرسال الصفر (1070 هرتز) وتردداً آخر لإرسال الواحد (1270 هرتز) . كما يستعمل تردداً خاصاً لاستقبال الصفر (2025 هرتز) وتردداً آخر لإستقبال الواحد (2225 هرتز) مما يسمح بالارسال والاستقبال في أي من الإتجاهين . فعندها يكون مودم مستقبلاً يكون الأخر مرسلاً والعكس صحيح .

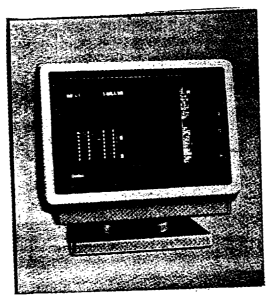
3 ـ العرض المرئى: Visual Display

العرض المرئي للإدخال والإخراج باستعمال شاشات التليفزيون أصبح من أكثر الوسائل إنتشاراً وشيوعاً ولقد أعدت جميع أنواع الميكروكمبيوتر بمخارج تصلح لتوصيلها على أجهزة التليفزيون المنزلي للعمل مع قنوات التردد العالي UHF ومثال ذلك القناة 36 مع ضبط التحكم واللون والإضاءة . بل وقد صممت وحدات الميكروكمبيوتر بحيث تستطيع إستغلال إمكانية فصل الألوان المتاحة بجهاك التليفزيون الملون . وبالنسبة لوحدات الكمبيوتر المنزلي فإنه يحدد دائماً نوع ونظام أجهزة التليفزيون الصالح للاستعمال بمرافقتها وذلك نظراً لإختلاف نظم الإرسال والإستقبال الملون في البلاد الأوربية PAL, SECAM والأمريكية واليابان NTSC . وأكفأ أجهزة العرض المرئي هي أجهزة الرؤية المباشرة odirect video حيث يتم تعديل النبضات الصادرة من الكمبيوتر إلى نبضات صالحة للإدخال المباشر إلى وحدات التكبير المرئي بالتليفزيون. وللتغلب على هذه المشكلة فإن بعض نظم الميكروكمبيوتر يضاف إليها مرشداً للمرئيات video monitor أو وحدات عويل تليفزيونية تعمل على استخدام أكثر من نظام من أنظمة التليفزيون الملون . والصورةرقم (19) تقدم مجموعة من وحدات العرض المرئي المنتجة عالمياً .

بصفة عامة تستخدم وحدات العرض المرئي طرقاً متشابهة لتوليد الميزات المعروضة . فإذا كان عدد سطور الشاشة هو 25 سطراً وكل سطر

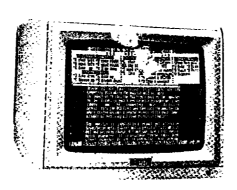


جهاز مراقبة العرض CUB 653 الذي تنتجه شركة Microvitec

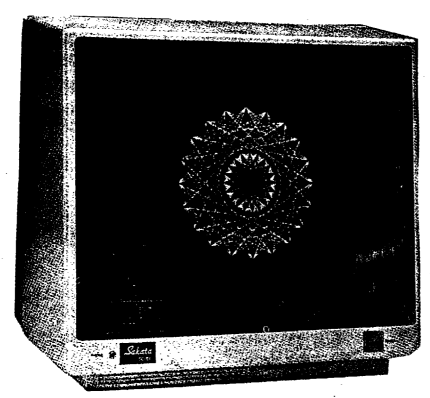


جهاز مراقبة العرض طراز CUB 940 إنتاج شركة Microvitec

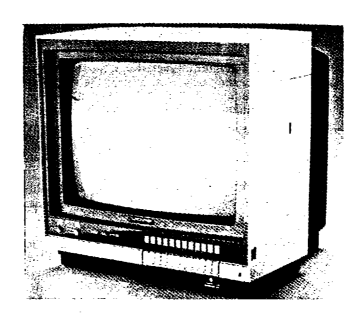




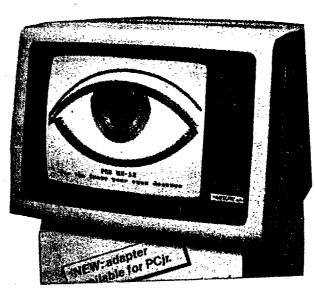
جهاز مراقبة العرض CUB 895 إنتاج شركة Microvitec



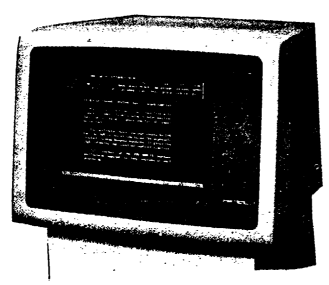
جهاز مراقبة العرض SC 100 إنتاج شركة Sakata



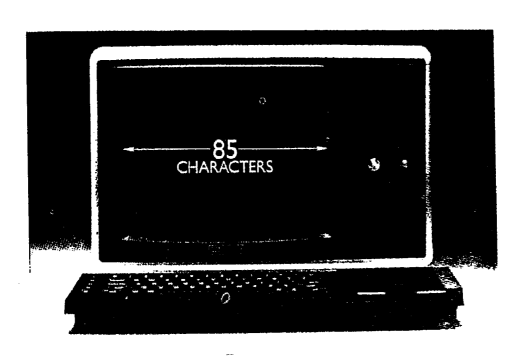
جهاز التلفزيون طراز ٤٠٨٤ إنتاج شركة Sears Roebuck



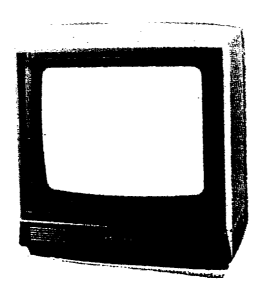
جهاز مراقبة العرض PG - HX 12 صنع شركة Princton Graphic Systems



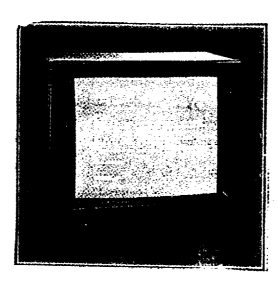
جهاز مراقبة العرض PGS - SR 12 إنتاج شركة Princeton Graphic Systems



جهاز مراقبة العرض 2 · 1302 صنع شركة .J.V.C



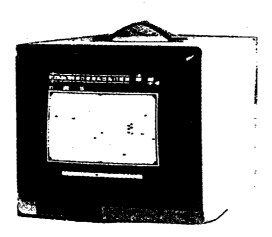
جهاز مراقبة العرض Fidelity



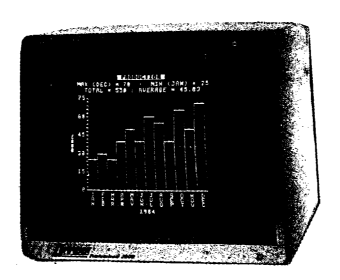
جهاز مراقبة العرض 940 CUB التي تنتجه شركة Microvitec



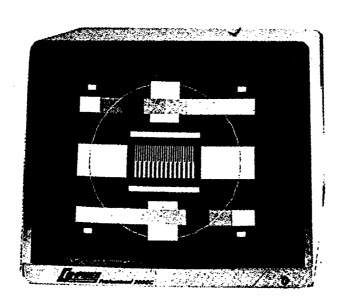
جهار مراقبة العرض Monitor II الذي تنتجه شركة Apple



جهاز مراقبة العرض ١٥٠٠ إنتاج شركة Compuser



جهاز مراقبة العرض طراز ۲۰۰۰ إنتاج شركة Compuser



جهاز مراقبة العرض طراز ۲۰۰۰ سي إنتاج شركة Compuser



جهاز مراقبة العرض Vidiflex إنتاج شركة Video Ton

توجد طريقة أخرى لتوليد بيانات العرض المرئي وهي تقسيم الشاشة إلى مصفوفة من نقاط الرؤية المحددة . فعلى سبيل المثال تقسيم الشاشة إلى 210×312 نقطة كمصفوفة . بذلك يكون حجم الذاكرة المطلوبة لهذه المصفوفة $210 \times 312 = 65520$ رث

= 8 كيلوثمانية (K byte).

أي أنها تشغل حجماً أكبر من الذاكرة الكلية . هذا بدوره يعني أن المستعمل للكمبيوتر يجد نفسه أمام ذاكرة أقل حجماً وذلك لما استقطع لبيانات الشاشة .

الوحه المخصصة للعرض المرئي تستقبل البيانات بطريقة التتابع serial ولذلك فهي تستخدم المواجه البيني RS232C القياسي . وتمتاز هذه الوحدات بوجود ذاكرة خاصة للعرض وهي لا تستقطع من حجم الذاكرة الرئيسية أي شيء . ولذلك فإن أسعار وحدات العرض المرئي تقترب أو تزيد قليلًا عن سعر وحدة الميكروكمبيوتر نفسها وهي تفضل في الاستعمالات المرتفعة التكاليف .

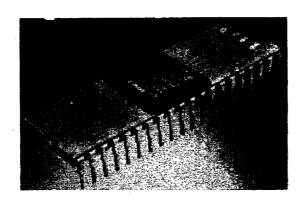
● تمارین (4)

- 1 ـ أذكر أنواع أجهزة الإدخال المستعملة بمرافقة الميكروكمبيوتر الشخصى .
- 2 ـ تستخدم وسائل إدخال وسيطة للحصول على زمن أقصر لإدخال البيانات إلى الكمبيوتر. أذكر أنواع هذه الوسائل وخصائصها الميزة.
- 3 ـ تقسم الشرائط الورقية والمغناطيسية إلى قنوات . اذكر الهدف من ذلك التقسيم ثم وضح كيفية تشفير الحروف الهجائية والأرقام .
- 4 أذكر أشهر نظم التشفير المستخدمة في علوم الكمبيوتر للشرائط والبطاقات المثقبة .
- 5 ـ مستخدماً جدول التشفير الأمريكي القياسي ASCII أكتب شفرة كل من :
 - التعليمة ADD ،

- . MOVE التعليمة
 - العنوان 345 ،
- ـ المبلغ 160 دولاراً.
- 6 ـ أعد التمرين السابق مستخدماً جدول تشفير الثنائي للعشري BCD
- 7_ اشرح كيفية عمل وسائل قراءة ثقوب الشرائط والبطاقات الورقية .
 - 8_ اشرح طرق التعرف على المميزات وخصائص كل منها.
- 9_ أذكر أنواع الطابعات المستعملة كوسائل إخراج مع الكمبيوتر والخصائص المميزة لكل منها .
- 10_ وضح الهدف من إستخدام المعدل بمرافقة وحدات الميكروكمبيوتر.
- 11 ـ كون جدول مقارنة لأهم الخصائص الفنية والميزات لكل من الطابعات التصادمية والغير تصادمية .
 - 12 _ اشرح طريقة نقل بيانات الإختزان إلى شاشة العرض المرئي .
- 13 ـ وضح كيف أن إستخدام المعدلات ووحدات العرض المرئي تخفض من حجم الذاكرة الصالحة للمستعمل . كيف يمكن التغلب على مثل هذه المشاكل ؟.

الباب الخامس ----

العاملات والكمبيوتر PROCESSORS AND COMPUTERS





العاملات والكمبيوتر

Processors and Computers

بفضل التقدم التقني في علوم الالكترونيات وتصنيع شذرات المواد الجامدة solid state chips فقد تم إنتاج شذرات صغيرة جداً ميكرووية تجمع فيها بين وحدة الحساب والمنطق ALU ووحدة التحكم والسيطرة control فيها بين وحدة تشغيل مركزية (وت مـ CPU) يطلق عليها إسم العاملة الميكرووية أو الميكروبروسيسور microprocessor. ويمعنى آخر مختصر فإن العاملة الميكرووية (الميكروبروسيسور microprocessor) ليس إلا وت مداكما على شذرة ميكرووية (صغيرة جداً جداً). وتحقق العاملة الميكرووية تصغيراً في الحجم ومرونة في الأداء علاوة على سعر منخفض كها يمكن إستخدام أكثر من عاملة ميكرووية لتنفيذ العمليات الكبيرة*. وتعتبر العاملة الميكرووية هي العمود الفقري بالنسبة لبناء وحدات الميكروكمبيوتر بأنواعه المختلفة.

● الميكروكمبيوتر Microcomputer

هو كمبيوتر صغير الحجم يستخدم عاملة ميكرووية ليكون وت مد CPU به . وبفضل تقنية العاملات الميكرووية ، وشذرات الذاكرة المصغرة فقد امتدت سعة الميكروكمبيوتر إلى سعة وحدات الكمبيوتر الكبيرة والتي كانت هي الشائعة إلى عهد ليس ببعيد . وقد أدى ظهور الميكروكمبيوتر إلى

^{*} للدراسة المفصلة أنظر كتاب العاملات المكرووية للمؤلف.

أن دخل الكمبيوتر مجالات كثيرة لم تكن متاحة له من قبل وذلك مثل ظهور الكمبيوتر المشخصي PC وكمبيوتر المنزل Home Computer وبمجالات تطبيقية جديدة.

بصفة عامة يمكن إيجاز مكونات الميكروكمبيوتر في الوحدات الأساسية التالية :

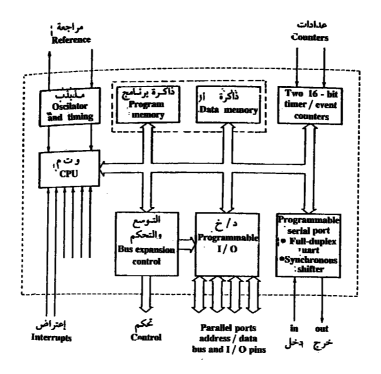
- ـ عاملة ميكرووية microprocessor تتكون من شذرة واحدة مستقلة ،
- ـ ذاكرة رئيسية main memory تتكون من شذرة واحدة أو العديد من شذرات مصنعة من أشباه الموصلات ،
- _ وحدة دخل / خرج (د / خ _ Input / Output (I / O _ وتتكون ممن شذرة واحدة .

• نظم العاملات

Processor Systems

الوحدات المكونة للكمبيوتر وهي الذاكرة memory ، وحدة الحساب والمنطق I/O Devices ، أجهزة الإدخال والإخراج I/O Devices ، وطريقة توصيل هذه داخلياً لتكون نظام الكمبيوتر Computer System . وطريقة توصيل هذه المكونات ببعضها البعض هي التي تحدد خصائص أداء الكمبيوتر . ويمكن تقسيم نظم الكمبيوتر بناء على نوع العاملات processors المكونة له إلى :

- كمبيوتر العاملة الواحدة single processor computer .

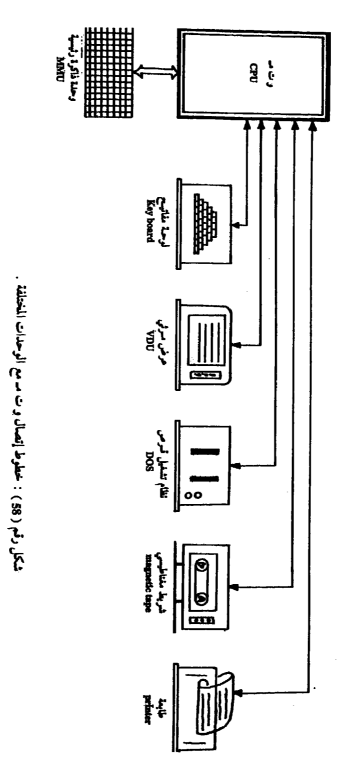


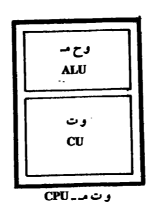
شكل رقم (57): مكونات الميكر وكمبيوتر المسط

- ـ كمبيوتر العاملات المتعددة multiprocessor computer ،
 - ـ كمبيوتر العاملات الميكرووية microprocessor .

كمبيوتر العامل الواحد Single Processor Computer

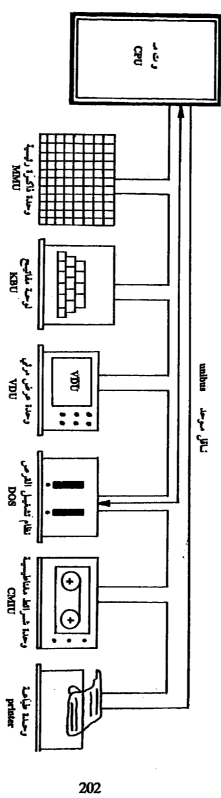
في أغلب نظم الكمبيوتر computer system توضع وحدة الحساب والمنطق ALU ووحدة التحكم CU معاً وذلك ليكونا وحدة التشغيل المركرية (وت مــ CPU). وتقوم وت مـ بإجراء الحسابات والقرارات المنطقية تركذلك بتوجيه العمليات من وإلى جميع الأجزاء الأخرى المكونة للكمبيوتر على الوحدات الإضافية.



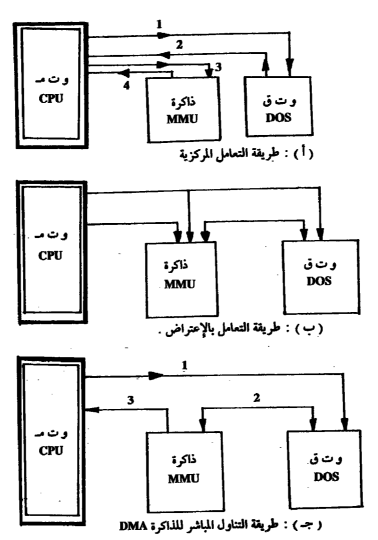


في الرعيل الأول من نظم الكمبيوتر كانت و ت م على إتصال مباشر مع جميع المكونات الأخرى للكمبيوتر وذلك عن طريق مجموعة من خطوط التوصيل المنفصلة عن بعضها البعض كها هو موضح بالشكل رقم (58). بهذه الطريقة تكون و ت م بمثابة المركز لجميع العمليات حيث لا تتم أي عملية إلا بواسطتها متجهة منها وإليها ومن ثم إلى الوحدات الأخرى. وبمعنى آخر لا يوجد إتصال مباشر بين أي وحدة من الوحدات إلا عن طريق و ت م مح تعقيد في طرق توصيلها من وإلى الوحدات المتفرقة ، وهذا بدوره يؤدي مع تعقيد في طرق توصيلها من وإلى الوحدات المتفرقة ، وهذا بدوره يؤدي المختلفة . وعلاوة على ذلك العيب فإن وقت تناول CPU والوحدات المختلفة . وعلاوة على ذلك العيب فإن وقت تناول access - time العمليات ين الوحدات المختلفة يعتبر كبير نسبياً .

للتغلب على مشكلة الكابلات المتعددة والعمل على خفض سعر تكلفة إنتاج الوحدات وتبسيط وسائل المواجهة البينية وجعلها قياسية فقد استخدمت الناقلات buses والناقل يتكون من مجموعة أسلاك وتوصيلات بلوحة واحدة وذلك لنقل البيانات منها وإليها . وعلاوة على ذلك فإن الناقل يوجد به احتياطات للاستدلال على المكونات بطريق العنونة مما يسهل نقل البيانات منها وإليها . والشكل رقم (59) يوضح طريقة استخدام الناقل للتوصيل بين وت مد CPU والمكونات الأخرى للكمبيوتر . وتستخدم أسلاك الناقل



شكل رقم (29) : تاقل الإنصال بين الوحدات المختلفة .



شكل رقم (160) : كيفية تداول العمليات بين و ت مـ والوحدات الأخرى .

لإرسال وإستقبال البيانات من وت مه إلى و الذاكرة الرئيسية ، كها يستخدم لنقلها إلى الوحدات الأخرى . والشكل رقم (60) يوضح إتصال مباشرة بين نظام تشغيل القرص و وت مه CPU كها يمكن مثلاً إجراء إتصال مباشر بين نظام تشغيل القرص وأي من الوحدات الأخرى بدون الحاجة للرجوع المباشر إلى وت مه غير أنه يجب التنويه هنا بأن جميع التعاملات الجانبية تتم بتوجيه من وحدة التحكم الداخلة ضمن تكوين وت مه فعلى سبيل المثال لنقل بيان أو برنامج من القرص المغناطيسي بوحدة تشغيل سبيل المثال لنقل بيان أو برنامج من القرص المغناطيسي بوحدة تشغيل

الأقراص فإن و ت م CPU تقرأ هذا البيان (أو البرنامج) أولاً وتسجله في مدوناتها ومن ثم ترسله إلى وحدة الذاكرة الرئيسية . وهكذا تكون خطوات التعامل مع المكونات الأخرى منها وإليها . والشكل رقم (60) يوضح خطوط بعض عمليات التداول بين و ت م CPU والوحدات الأخرى . ففي الشكل رقم (60 _ أ) يكون تداول العمليات لا يتم إلا عن طريق و ت م CPU منها ثم إليها ومن ثم إلى الوحدة الأخرى . فعلى سبيل المثال لتداول عمليات معينة بين ن ت ق DOS والذاكرة الرئيسية فإن العمليات تبدأ من و ت م CPU إلى ن ت ق DOS ومن ثم تعود أولاً إلى و ت م CPU والتي بدورها تصدر هذه العمليات إلى وحدة الذاكرة الرئيسية MMU ومن ثم تعود ثانياً إلى و ت م CPU كما هو موضح بالخطوط والأسهم 1 ، 2 ، 3 ، 4 متتابعة .

في الشكل رقم (60-ب) تصدر وت مـ CPU الأوامر لكل من ن ت ق DOS والذاكرة الرئيسية MMU للتعامل المباشر بينهما مع متابعة وت مـ CPU للعمليات وإمكانية الإعتراض لإيقاف أي عملية .

في الشكل (60 ـ جـ) تصدر وت مـ CPU أو أمرها لوحدة ن ت ق DOS للتعامل المباشر مع الذاكرة MMU على حين تقوم وت مـ CPU عتابعة الذاكرة .

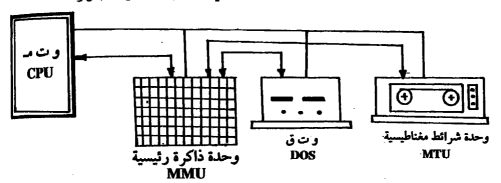
تتطلب طريقة التعامل في الشكل رقم (60 _ أ) فترات زمنية كبيرة لتنفيذ إجراء عملية ما حيث تظل و ت مد CPU منشغلة بالتعامل مع الوحدة حتى نهاية الوصول إلى البيان المطلوب ومن ثم يمكن بعدها التعامل من جديد interrupt مع و ت مد CPU . على حين أن طريقة التعامل بالإعتراض CPU بتوجيه بشكل رقم (60 _ ب) فإنها تسمح لوحدة التشغيل المركزية CPU بتوجيه أوامر العمليات إلى وحدة ما وتتركها تقوم بالتنفيذ وخلال ذلك تبدأ و ت مد interrupt الاسهام في عمليات أخرى عن طريق خطوط الإعتراض CPU إلى الوحدة التصعيد و ت مد CPU إلى الوحدة التعامل وعند الإنتهاء من تنفيذ العملية الأولى تعبود و ت مد CPU إلى الوحدة

الأولى للتعامل معها حيث وقفت وذلك على حين أن العملية الثانية تنفذ خلال interrupt تلك الفترة. لهذا السبب تؤهل نظم الكمبيوتر بوسائل إعتراض إليه تنفيذ تسمح باستخدام الإعتراض بدون ضياع موقع التعامل الذي وصل إليه تنفيذ المرحلة قبل الإعتراض. وعلى الرغم من أن هذا النظام يستخدم أحسن تقنيات الإعتراض فإن هذا النظام يجعل وت مد CPU متورطة دائماً في نقل جميع البيانات عما يستهلك الوقت والطاقة.

للتغلب على مشكلة الوقت المستهلك والضائع في تداول العمليات مع وت مـ CPU والمكونات الأخرى تستخدم وسائل التعامل المباشر مع الذاكرة حيث تُمكّن الوحدة من التعامل مع الذاكرة مباشرة ومن ثم و ت مـ CPU . تسمى طريقة المعالجة هذه بإسم التداول المباشر للذاكرة Direct Memory memory cycles كها يطلق عليها تسلل دورة الذاكرة (DMA) Access stealing . بصفة عامة فإن هذا النظام يسمح بتداول البيانات مباشرة بين الذاكرة ووحدات الإختزان الإضافية بدون مرورها على و ت مـ CPU. غير أن وت مـ CPU تحتفظ بحالة ذاكرتها خلال تنفيذ بيانات دورة التسلل وفي نفس الوقت والأونة تقوم و ت مـ CPU بتنفيذ عمليات أخرى مما يؤدي إلى خفض الفترة الزمنية المتداولة لتبادل التعامل بين الذاكرة الرئيسية والوحدات الأخرى . وجدير بالذكر أن نلفت النظر أن وت مـ CPU هي التي تبدأ ُبإصدار أمر التسلل وذلك بتحديد الموقع والوحدة المغناطيسية المتعامل معها . الشكل رقم (61) يوضح كيفية التعامل بين وت مر CPU والذاكرة والوحدات الأخرى لهذا النظام . وقد أدى نجاح إستخدام هذا النظام وإقتصاد عملياته أن أصبح نظام الناقل bus هو الأعم استعمالًا في الحاسبات الالكترونية المعروفة بإسم الميكر وكمبيوتر microcomputer .

- الإعتراض في نظم الإدخال والإخراج : Interrupts in I/O Systems المدف من تقنية الاعتراض هو إتاحة الفرصة أمام أجهزة الإدخال /

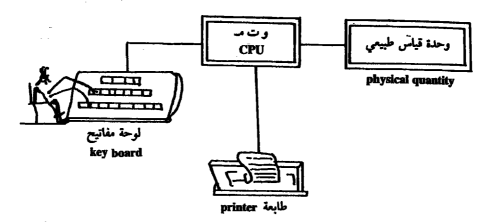
إخراج لإيقاف تنفيذ العمليات التي تجرها وتم CPU وذلك لتنفيذ أوامر خارجية صادرة إليها من أجهزة الإدخال / إخراج. وعند العودة إلى معالجة خطوات البرنامج المعترض فإن وت م CPU تكمل إجراء تنفيذ عملياتها حيث أوقفت. ويكثر إستعمال هذه التقنية في أجهزة الميكروكمبيوتر.



شكـل رقم (61) : التعامـل المباشـر بين وحـدة الذاكـرة الرئيسية ووسائـل التخه بن الإضـافي و و ت مـ

بفرض أن لدينا كمبيوتر يعمل بالإتصال مع لوحة مفتاح printer وحدة قياس لكميات طبيعية (تيار كهربي ، جهد كهربي ، حرارة ، ضوء . . .) . ويقوم الكمبيوتر بعمل الحسابات الناتجة عن قياس الكميات الطبيعية . وبفرض تواجد ملاحظ يجلس إلى لوحة المفتاح ويتابع قراءة النتائج مرحلة بمرحلة من الطابعة كها هو موضح بالشكل رقم (62) . وفجأة يجد هذا الملاحظ نفسه أمام قراءة معينة تستدعي إما إدخال ملاحظة للتسجيل أو إضافة تعديل على نتائج القياسات الناتجة على الطابعة . عندئذ تستخدم لوحة المفتاح لإدخال هذا التعليق أو التعديل . وعند الضغط على مفتاح باللوحة فإنها ترسل إشارة إعتراض interrupt لإجراء تنفيذ العمليات ألى و ت مد CPU عما يسمح بدخول الأوامر الخارجية الجديدة والصادرة عن لوحة المفتاح وعما يؤدي بدوره إلى إيقاف تنفيذ خطوات البرنامج وذلك لحين الإنتهاء من الإعتراض تأمر و ت مد CPU الإنتهاء من الإعتراض تأمر و ت مد CPU الوحدات بالعودة للإستمرار في تنفيذ خطوات البرنامج وذلك من الموقع الذي الوحدات بالعودة للإستمرار في تنفيذ خطوات البرنامج وذلك من الموقع الذي

سبق الإيقاف عنده . وفي مرحلة الإعتراض تكتب الطابعة بميزات إدخال الاعتراض . كما يمكن عمل الإعتراض من أي من الوحدات الأخرى وعلى سبيل المثال يمكن الاعتراض من الطابعة أو وحدة القياس الطبيعي .

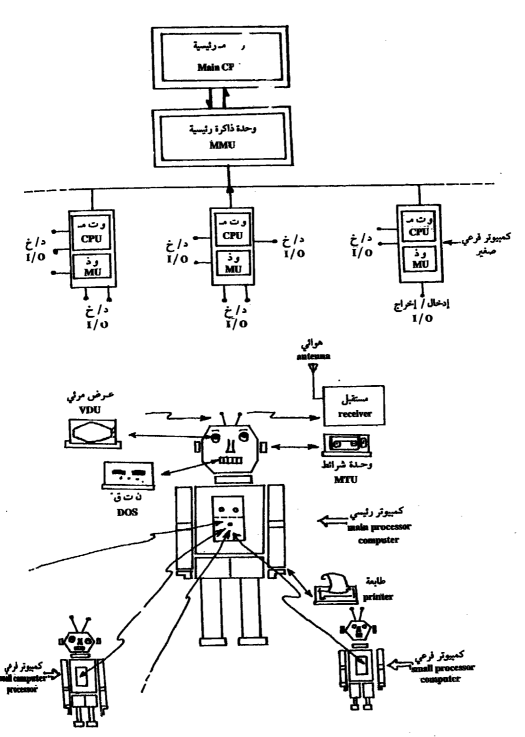


شكل رقم (62): الإعتراض في نظم الإدخال/ إخراج.

كمبيوتر العاملات المتعددة Multiprocessor Computer

في وحدات الكمبيوتر الكبيرة تتعدد وتتعقد العمليات بما يجعل النظام السابق غير مناسباً ولذلك فقد استحدث نظام الكمبيوتر المتعدد العاملات والذي يسمح باستغلال و ت مد CPU إلى أقصى ما يمكن . وقد سميت نظم الكمبيوتر التي تستخدم العاملات المتعددة باسم نظم تعدد البرامج multiprogramming system .

في نظم الكمبيوتر المتعدد البرامج تقوم وت مد CPU بتنفيذ عمليات يرنامج معين حتى تصل إلى مرحلة إدخال أو إخراج بيانات فعندئذ تبدأ وت مد في تنفيذ عمليات برنامج آخر مستغلة بذلك الفارق الزمني الناتج عن بطأ أجهزة الإدخال والإخراج. وتستمر وت مد CPU في عمل مثل هذا التصرف كلما وصلت لمرحلة التعامل مع الأجهزة المحيطية peripheral . وبالطبع فإن وت مد CPU تصمم بحيث تحتفظ بخطوات العمليات والبيانات



شكل رقم (63) : الكمبيوتر المتعدد العاملات .

الخاصة بكل برنامج منفصلة عن البرامج الأخرى . والشكل رقم () يوضح التركيب الصندوقي لكمبيوتر العاملات المتعددة . في هذا النظام تقوم عاملات processors وحدات الكمبيوتر الفرعية بتنفيذ عملياتها الفرعية ومن ثم تخطر و ت م CPU الرئيسية بها ومن ثم تنفذ خطوات أوامرها التالية والمترتبة عن هذا الإخطار .

بصفة عامة إن الهدف الرئيسي من وراء إستخدام ذلك التعدد هو كسب الفروق الزمنية الناتجة عن الأجهزة المحيطية مما يؤدي إلى زيادة سرعة التنفيذ وحسن الأداء .

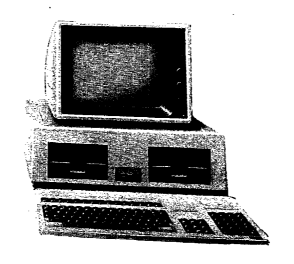
● تمارین (5)

- 1 ـ أذكر الأسباب المؤدية إلى صغر حجم العاملات وظهـور العامـلات الميكرووية .
- 2 وضح كيف أن العاملات الميكرووية أدت إلى أن يحل الميكروكمبيوتر
 محل وحدات الكمبيوتر الكبيرة والمتوسطة .
- 3 ـ إستخدام نظم النقل الحديثة أدت إلى تسهيل التعامل بين العاملات والوحدات الأخرى المتعاملة معها . وضح .
- 4 ـ أذكر الأسباب المؤدية إلى تبسيط التعامل بين العاملة الميكرووية والذاكرة والأجهزة المحيطية .
- 5 ـ ارسم شبكة تعامل بين كمبيوتر رئيسي ووحدات فرعية . وضح كيف يخطر الكمبيوتر الرئيسي عن العمليات الفرعية .
 - 6 ـ وضح مدى أهمية الإعتراض .



الباب السادس

كيف تختار كمبيوتر HOW TO CHOOSE A COMPUTER





کیف تختار کمبیوتر How to Choose a Computer

دراسة الأبواب السابقة أتاحت لنا معرفة ومفهوما عن نظم الكمبيوتر computer system من حيث المكونات harware والبرمجيات software وذلك علاوة على الوحدات الخارجية الإضافية التي يمكن أن ترافق الكمبيوتر لتزيد من قدراته ومرونة آدائه. هذه المعرفة هي التي تمكننا من تحديد نظام الكمبيوتر الأمثل لتنفيذ المهمة المكلف بها. وفي هذا المقام لا نستطيع أن نعتبر نظاماً معيناً هو النظام الأمثل والأنسب إلا بناء على أولويات موضوعة تساعد على تفضيل نظام عن نظام. ويمكن إيجاز أولويات اختيار كمبيوتر في عناصر ثلاث هي:

- ـ الغرض من استخدام الكمبيوتر،
- ـ نوع وحجم العمليات المطلوبة ،
- ـ الميزانية المعتمدة لشراء الكمبيوتر.

فإذا أخذنا هذه الأولويات كعوامل لاختيار نظم الكمبيوتر فإنه يمكننا تحديد نوع الكمبيوتر المناسب لتحقيق المطلوب وبالامكانيات المتاحة.





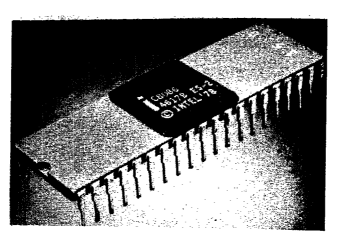
- جهازاً I.B.M. XT الأميركي

قبل أن نبدأ في إعطاء أمثلة عن اختيار بعض نظم الميكروكمبيوتر للإستخدامات والتطبيقات المختلفة نقدم موجزاً عن أهم أنواع العاملات الميكرووية المعروفة . والغرض من ذلك هو إطلاع القارىء على أن نوع وعمل الميكروكمبيوتر يتحدد بناء على نوع ومقدرات العاملة الميكرووية المستخدمة في وت مـ CPU . والصورة رقم (21) تقدم منظراً خارجياً لأحد العاملات الميكرووية.

■ مقارنة العاملات الميكرووية

عند إختيار عاملة ميكرووية microprocessor يجب تحديد الأولويات التالية:

1 ـ مجموعة التعليمات Instruction set وهي توضح مدى كفاءة



صورة رقم (21) : المنظر الخارجي لعاملة ميكرووية

العاملات الميكرووية عن بعضها البعض لتنفيذ إجراء العمليات .

2_ السرعة speed وذلك لأن العاملات الميكرووية تختلف فيها سرعة الأداء تبعاً لنوع التطبيق المستخدمة فيه .

3_ تثبيت البرنامج programming support فبعض العاملات الميكرووية بطيئة ولكنها تصلح لإستيعاب البرامج .

4_ التوثيق decumentation لتسهيل وقت المصمم وكيفية الأداء . والعاملات الميكرووية الشائعة الإستعمال هي :

1_ الميكر و 8080 :

من أول الميكروويات (العاملات الميكرووية) والتي يعمل عليها الناقل S - 100

2_ الميكرو Z80 :

هو تطوير للميكرو 8080 . مبني على أساسه وينفذ نفس تعليماته علاوة

على مجموعة تعليمات أخرى كثيرة وأصبح شائعاً لسرعة أداثه (f = 4MHz) .

3 _ الميكرو 6800 :

مشابه للميكرو 8080 ولم يوجد كعامل للأغراض الحسابية .

4 ـ الميكرو 6502 :

بني على أساس الميكرو 6800 ولكن بمرونة أكثر واستعمل في الكمبيوتر الشخصي وهو سريع (f = 4MHz) .

5 ـ الميكرو 8085 :

بني على أساس الميكرو 8080 وهو يستعمل ثمانية واحدة byte (8 رث) للعنونة وثمانيتين byte (16 رث ـ 16 رث ـ) . ويعمل بسرعة من 8 إلى 8 ميجاهرتز MHz .

6 - الميكرو 8086 :

بني على أساس الميكرو 8085 ولكن بثمانيتين (16 رث ـ bit) . ويعمل بسرعة من 3 إلى 8 ميجاهرتز MHz .

7 _ الميكرو 9900 :

هـو عامـل ميكرووي بثمـانيتين (16 رث ـ bit) ويستعمـل في أجهزة تكساس Texas instrument وخاصة في الجهاز 4 / TI99 .

8 ـ الميكرو Z8000 :

هو درجة متطورة من العامل الميكرووي 280 ويعمل بثمانيتين (16 رث ـ هو درجة محديث ويعمل مع الناقل 100 - S الـذي يقبل 16 رث وهو مبرمج لنظم العمل المستقبل .

9_ الميكرو 8088 :

بني هذا الميكرو بنفس البناء المعماري للميكرو 8085 ويعمل بثمانيتين . وسرعة الأداء فيه تبدأ من 3 إلى 8 ميجاهرتز . هذا الميكرو يمثل المرحلة المتقدمة العائلات الميكرو Z80 .

10 ـ الميكرو المختلط :

في السنوات الأخيرة ظهرت أجهزة ميكروكمبيوتر شخصي تجمع عاملاتها المكرووية بين نسوعهين من الميكروويات وذلك مثل 8088 + 8085 ، 8088 + 8085 .

● مقارنة وحدات الكمبيوتر الشخصي

الجدول رقم (14) يقدم مقارنة المواصفات الفنية لبعض أنواع وحدات الكمبيوتر الشخصي المتواجدة في الأسواق العالمية مع ذكر التوسعات المكن إضافتها إلى هذه الوحدات .

●أمثلة إختيار كمبيوتر

باعتماد الأولويات وجداول المقارنة السابقة يمكن اختيار الكمبيوتر المنالة المناسب وذلك لتحقيق هدف ما وبإمكانية محدة . ونسوق هنا بعض الأمثلة التي دخل فيها الكمبيوتر كأداة وذلك مثل استخدام الكمبيوتر لتعلم البرمجة programming ، التدريس والتعليم Education ، أعمال إدارية Library ومكتبية Library خاصة ، وكذلك في الصناعة military وفي الأعمال العسكرية production

أنظر كتاب موسوعة عالم الكمبيوتر : الجزء الثاني ـ دراسة مقارنة .

جدول رقم (14) مقارنة أنواع الكمبيوتر الشخصي .

Memory Size	سعة الذاكرة	نوع الكومبيوتر er Typeبر			
الدائمة ROM	العشوائية RAM	سرعة النبضات Clock Speed	نوع الميكرو Micro	الشركة المتنجة	الطراز Type
32كياو K	32 كيلو K	2 ميجاهرتز MH2	6502	Acom	Electron
256	128	5	8086	Advance	Advance
32	64	4	Z 80	Amstrad	CP: .64
64	16	1,8	6502	Atari	600 XL 800 XL
12	64	1	6502	Apple	Apple II e
8	1024	_	68000	Apple (2)	Lisa
_	256	2	6502	Apple (2)	Apple III
128	64	_	8086	Almarc	Spirit
32	32	2	6502	BBC Micro (1)	Model B
-1	64	4	Z 89	British Micro	Mimi 804
_	256	8	8086	Burroughs	ET 2000
	1000	-	قیاسی	Casio	PB 100 / 300
-[2		قیاسی قیاسی قیاسی	Casio	FX 700 P
8	4	<u> </u>	قیاسی	Casio	PB 700
16	8	- [8085	Casio	PB 200
256	128	2	6509	Commodore	00'
	32	1	6502	Commodore	é032
96	32	1	6502	Commodore	8032
256	128	4	8088	Canon	as 100
	64	1	6510	Commodore	64
24	64	4	Z 80	Comart	cyromemco C 10
256	128]	8088	Copam	PC 301
4	128	_	8088	Columbia	Columbia
4کیلو K	256	5ميجاهرتز	8088	Corona	PC 1
	کیلو K	MH 2			
4	64	4	Z 80	Comart	Cromemco 3
12	17	2	Z 80	Datac	Controller

نابع جدول رقم (14) مقارنة أنواع الكمبيوتر الشخصي .

تيح Key Board	لوحة مفا	المرض Display				
مفاتيح دوال Function Keys	عدد المفاتيح	الألوان	النقط do + s	حجم الصورة Picture Size	VDU	
10	56	8	256 × 160	32 × 20	تلفزيون ملون	
		4	256 × 320	32 × 40		
		2.	256 × 640	32 × 80		
10	84	4	25 × 320	25 × 40	تلفزيون ملون	
	1	2	200 × 640	25 × 80		
12	74	2	200 × 640	24 × 80	12" لون واحد	
	•	4	200 × 320	24 × 40		
		16	200 × 160	24 × 20		
4	62	4	96 × 160	24 × 40	تلفزيون ملون	
		. 2	192 × 320	24 × 20		
	ļ l	16	192 × 80	2 × 20		
	62	16	40 × 40	24 × 40	تلفزيون ملون	
		6	160 × 256	24 × 80		
-		6	192 × 256			
	62	3	720 × 304	45 × 144	12" لون واحد	
	74	16	192 × 280	24 × 80	12" لون واحد	
ŧ		16	192 × 140	24 × 40		
]	ŀ	1	24 × 80	25 × 80	12" لون واحد	
10	72	8	256 × 160	32 × 20	تلفزيون ملون	
		4	256 × 320	32 × 40		
Į		2	256 × 640	32 × 80		
17	96	1	256 × 512	25 × 80	12" لون واحد	
10	93	1	640 × 480	26 × 80	14" لون واحد	
	-	<u> </u>	_		بللورات سائلة	
1	-	-	_	_	بللورات سائلة	
5	70	_	_		بللورات سائلة	
5	70	1	64 × 160	8 × 20	بللورات سائلة	
10	94	1	50 × 160	25 × 80	12" لون واحد	

امدمج كجهاز واحد

تابع جدول رقم (14) مقارنة أنواع الكمبيوتر الشخصي .

	نوع الكومبيوتر Computer Type				
الطراز Type	الشركة المنتجة	نوع الميكرو Micro	سرعة النبضات Clock Speed	العشوائية RAM	الدائمة ROM
Dragon 32	Dragon	6809	1	32	16
Einstein	Tatung	Z 80·		. 80	8
Enterprise 1000	Data General	602	8	64	4
		MN			
MPT 100	Data General	602	Я	46	4
		MN			
. HX 20	Epson	6301	1	16	32
QX - 10	Epson	Z 80	. 4	192	
Eagle Spirit	Geveke	8088	5	128	_ [
Eagle 1600	Geveke	8086	8	128	512
FM 7	Fujitsu	6809		112	32
HP 75 C	Hewlett Packard	قياسي		16	48
HP 86 A	Hewlett Packard	قياسي	_	64	48
FM 165	Fujitsu	8086	_	1 7 6	1024
PPC	Ferranti	8086		128	384
Model 16	Hewlett Packard	68000	8	128	750
64 CT	Iotech	Z 80	4	64	256
PC and XT	I.B.M.	8088	4,7	64	128
PC 15 X 25	I.C.L.	8,85	3	64	256
3030	I.T.T.	Z 80	4	64	256
PC 26 and 35	I.C.L.	8085	5	256	512
Luxor ABC 80	Data Mark	Z 80	2	16	48
Lite 100	Lite Computers	6502		64	128
K 2000 E	Kemitron	Z 80	4	64	
EC 8800	Monroe	Z 28 A	3	128	[
OC8810 / 20	Monroe	Z 80 A	. 3	128	256
PC 8201 A	N.E.C.	8085		16	24
				کیلو K	کیلو K
M 10	Olivetti	8085	_	8	16
Orion	OEM	8086	8	128	896

م جلول رقم (14) مقارنة أنواع الكمبيوتر الشخصي .

لوحة مفاتيح Key Board		العرض Display				
مفاتيح دوال Function Keys	عدد المفاتيح	الألوان	النقط do + s	حجم الصورة Picture Size	vDUرع	
	74	1	25 × 40	50 × 80	12 لون واحد	
	73	1	50 × 160	25 × 80	12 لون واحد	
12	94	1	400 × 640	25 × 80	11 لون واحد	
4	66	16	200 × 320	25 × 40	فزيون ملون	
	73	1	25 × 80	25 × 80	12 لون واحد	
		1	200 × 640	24 × 80	نتياري	
10	95	16	200 × 320	24 × 80		
10	88	16	200 × 640		نزيون ملون	
10	83	1	320 × 640	24 × 80	1 لون واحد	
20	124			24 × 80	نصل	
20	57	1	60 × 80	24 × 40	فزيون ملون	
i	53	8	32 × 64	16 × 32	فزيون ملون	
		2	128 × 192			
		2	192 × 256			
31	67	15	192 × 256	24 × 40	زيون ملون	
] "				24 × 32		
30	83	1	25 × 80	25 × 80	أ لون واحد	
10	83	1	25 × 80	25 × 80	ا لون واحد	
13	68	1	32 × 120	4 × 20	ورات سائلة	
14	104	•	400 × 640	25 × 80	المون واحد	
10	84		200 × 640	25 × 80	لون واحد	
	105	: 	200 × 640	25 × 80	ألون واحد	
ļ		4	200 × 320			
10	98	8	200 × 640	25 × 80	يزود مع الجهاز	
	64	_	_		بزود مع الجهاز	
		1	240 × 400	24 × 80	أو "12	
	64	1	240 × 544			
10	98	8	200 × 640	25 × 80	لون واحد	

ىلمج كجهاز واحد .

	نوع الكمبيوتر Computer Type					Memory Siz
'ype الطراز		الشركة المنتجة		سرعة النبضات Clock Speed	العشوائية RAM	الدائمة ROM
	<u> </u>	IDS	Z 80	4	64	_
Oscar		Onyx	Z 80	4	128	256
C 5001		Oric	6502	1	48	
Atmos		Sharp		0,6	4	24
PC 1251	· 1	Sharp	قیاسی قیاسی	1,3	4	4
PC 1500		Sharp	تومي Z 80		64	_
MZ 700		Sinclair	Z 80	3,5	-	16
ZX - 81	1	Sinclair	Z 80	3,5	16	48
Spectrum	1	Philips	Z 80	4	64	320
P 2000 C			8086	_	28	_
MBC 550	ı	Sanyo Philips	Z 80 A	4	64	320
P. 3500		Panasonic	8085 A	4	64	
JD 800 M	Ĭ	Triumph / Adler	Z 80	4	64	_
Alphatronic		- Tandy	6509	i	16	64
TRS - 80	'	Tandy	0.507	- 1		
TRS - 80 M	.]	Tandy	8085	2,4	8	16
100		Tailuy	0,005	-,]
TRS - 80 M	. [Tandy	ة ا	_	1	2
80 / 4 80 Model 4	1	Tandy	قياسي Z 80 A	. 4	16	64
	1	Quantum	Z 80 A	4	64	256
2000 TPC 2000		Tatung	Z 80	_	64	256
	1	Televideo	Z 80	_	64	128
Teleporta 1 APC		N.E.C.	8086	5	128	256
PC 8000	1	N.E.C.	Z 80 A	4	32	64
Octopus		LSI	8088		128	256
M 20	F	Olivetti	8000	4	128	512
M 20 M 24		Olivetti	8086	_	128	640
		22.000	*	1	کیلو K	کیلو K
Boss		Olympia	Z 80	4	64	-1
P 2000 M		Philips	Z 80	4	48	

ابع جدول رقم (14) مقارنة أنواع الكمبيوتر الشخصي .

Key Board	لوحة مفاتيح Key Board		العرض Display				
مفاتيح دوال Function Keys	عدد المفاتيح	الألوان	النقط do + s	حجم الصورة Picture Size	VDU		
13	96	1	400 × 800	24 × 80	12 لون واحد		
5	71	1	300 × 400	25 × 80	°9 لون واحد		
12	96	8	75 × 160	24 × 80	تلفزيون ملون		
		8	250 × 640				
10	83	1	200 × 640	25 × 80	12" لون واحد		
		1	24 × 80	_	_		
22	99	1	72 × 160	24 × 80	12" لون واحد		
		16	256 × 512	•			
	- 1	1	24 × 80		. –		
	57	1	24 × 40	24 × 40	12" لون واحد		
		1	72 × 80		-		
15	94	1	24 × 80	24 × 80	12" لون واحد		
	57	1	512 × 256	24 × 80	12" لون واحد		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	93	14	288 × 640	24 × 80	اختياري		
32	93	1	288 × 640	24 × 80	12" لون واحد		
8	67	1	64 × 240	8 × 40	بللورات سائلة		
8	73	I	64 × 240	8 × 40	بللورات سائلة		
13	96	1	400 × 800	25 × 40	12° بلون واحد		
				25 × 80			
	63	1	25 × 80	25 × 80	12" لون واحد		
-	_		_		_		
-	58	8	200 × 240	28 × 40	تلفزيون ملون		
18	50	. 1	1 × 24	1 × 24	بللورات سائلة		
. 5	69	8	50 × 80	25 × 40	تلفزيون ملون		
	40	1	48 × 64	24 × 32	تلفزيون لون واحد		
	40	8	176 × 256	24 × 32	تلفزيون ملون		
		1	252 × 512	24 × 80	°9 لون واحد		
		1	252 × 256				

ا) مدمج كجهاز واحد .

Memory Size	سعة الذاكرة:				
الدائمة ROM	العشوائية RAM	سرعةالنبضأت Clock Speed	نوع الميكرو Micro	الشركة المنتجة	الطراز Type
512	64	1	,-,!	Positron	9000
-	64	4	Z 80	Sanyo	MBC 1100
-	64	4	Z 80	Sanyo	MBC 1250
128	80	4	Z 80	Tandy	TRS - 80 M 12
	64	4	Z 80	Televideo	TS 803
256	64	5	8088	Texas Instruments	TI
-	64 .	4	Z 80 A	Toshiba	T 100
512	128	8	68000	TDI	Sage II / IV
768	128	6	8080	Tandy	TRS - 80 M/16
	64	4	قیاسی	Texas Instruments	System 200
112	64	2,6	Z 80	Sharp	PC 3200
256	128	5	8088	ACT	Sirius I
256	96	_ [6502	Torch	Torch
512	192	6	8088	Toshiba	Т 300
256	128	8	8086	Wang	P.C
	64	4	Z 80 A	Xerox	Model II
224	160	5	8085	Zenith	Series 100

M	سعة الذاكرة emory	Com	puter	Type	ع الكومبيوة	نو	
الدائمة ROM	العشوائية RAM	ع الميكرو	نو	المتجه	الشركة		الطراز Type
8K	128	Z 80		Ва	asis		108
			نمافية	مفاتيح اد	نة المفاتيح	الوح	لواحق
			ļ <u>-</u> ,	5	00 Touch		Video 11



أبم جلول رقم (14) مقارنة أنواع الكمبيوتر الشخصي .

Key Board	لوحة مفاتيح		Disp	العسرض lay	
مفاتیح دوال Function Keys	عدد المفاتيح	الألوان	الــــفط do + s	حجم الصبورة Picture Size	VDU روغ
	63	16	200 × 640	25 × 80	بالألوان
11	102	1	25 × 80	25 × 80	ا 15 لون واحد
21	59	1	24 × 80	24 × 80	12 لون واحد
6	85	8	72 × 80	25 × 40	تلفزيون ملون
ļ		8	72 × 160	25 × 80	
	53	8	192 × 256	16 × 32	تلفزيون ملون
8	73	1	64 × 240	8 × 40	بللورات سائلة
	رقمية		l . – i	_	بللورات سائلة
	رقمية	1	16 × 64	16 × 64	 12 لون واحد
Ì		1	24 × 80		
	86	1	75 × 160	25 × 80	12 لون واحد
32	85	1	24 × 80	24 × 80	12" لون واحد
	83	1	240 × 640	24 × 80	الالون واحد
16	133	1	1024 × 1024	25 × 80	12° لُون واحد
	83	1	24 × 80	24 × 80	15" لون واحد
•	104	8	29 × 132	25×40	جهاز تلفزيون احتياري
				25 × 80	3.3
	72	8	256 × 512	16 × 64	12 لون واحد
				25×80	
	83	1	200 × 640	25×80	12" لون واحد
			400 × 640	40×80	
	63	1	28 × 80	28×80	12" لون واحد
'		1	24 × 80	24×80	12" لون واحد
12	96	7	240 × 240	24 × 40	12" بالألوان
17	83	1	25 × 80	25 × 80	12" لون واحد
15	100	1	400 × 640	33 × 80	12" لون واحد
				40 × 80	
	82	1	24 × 80	24 × 80	12" لون واحد

سلمج كجهاز واحد

تابع جدول رقم (14) مقارنة أنواع الكمبيوتر الشخصي .

Key Board	لوحة مفاتيح ا	-	Displa	العرض لا	
مفاتيح دوال Function Keys	عدد المفساتيح	الألوان	النقط do + s	حجم الصورة Picture Size	وعمVDU
15	7 5	1	24 × 80	24 × 80	12" لون واحد
	97	1	350 × 720	25. × 80	12" لون واحد
8	89	.8	200 × 640	24 × 36	بللورات سائلة
				25 × 80	
	اختيارية			· —	اختياري
28	76	1	24 × 80	24 × 80	12" لُونَ واحد
	63	1	24 × 80	24 × 80	12" لون واحد
10	63	1	60 × 80	25 × 80	12" لون واحد
	63	1	400 × 800	25 × 80	12" لون واحد
	102	4	256 × 640	32 × 80	12" بالألوان
		16	256 × 320	25 × 80	-
		16	256 × 160	25 × 40	j
				32 × 20	
	103	8 -	500 × 640	36 × 80	12" لون واحد
	101	1	300 × 800	25 × 80	"12 لون واحد
			225 × 320	25 × 40	Ĭ
	67	1	160 × 160	24 × 80	12″ لون واحد
18	96	. 8	225 × 640	25 × 80	"12 لون واحد
			1	-	
			1]	
. [[ļ
					·
	ļ			į	İ
·			1		
	Ī				
	ì]		Ĭ

^(*) مدمج كجهاز واحد .

مقارنة المواصفات الفنية للطابعات

من دراسة خصائص الطابعات المختلفة والمتواجدة في الأسواق العالمية عكن إيجاز البنود الأساسية لمقارنة الطابعات فيها يلي :

- 1_ سرعة الطباعة (مميز أو نقطة في الثانية) ،
- 2_ كيفية الطبع (مميزات وعددها في السطر ، نقط وعددها في البوصة الواحدة ، مصفوفة نقط وعددها) ،
- 3_ نوع الطبع (مميزات ، نقط ، خطوط ، نصوص ، معالجة كلمات) ،
- 4_ طبع المميزات (رأس ، عجلة ، متسلسلة) وبحجم واحد أم أكثر ،
 - 5_ ميكانيكية الحركة (إتجاه واحد ، إتجاهان ، أربعة إتجاهات) ،
 - 6 ـ ميكانيكية تغذية الورق (جر ، إحتكاك ، عجلة) ،
 - 7 ـ نوع الورق المستعمل للطباعة (خاص ، عادي ، حراري) ،
 - 8 _ عدد الألوان ووسيلة التحبير،
 - 10 ـ نوع المواجهة البينية (متوازي ، متتالي ، الاثنينِ معاً) ،
 - 11 _ ذاكرة مؤقتة (يحتوي ذاكرة أم لا وهل قابلة للتوسع) ،
 - 12 _ العمل مع نظم كمبيوتر أخرى ،
 - 13 _ إستهلاك الطاقة الكهربية بالواط،
 - 14 _ نوع مصدر الطاقة الكهربية اللازمة لتشغيل الطابعة ،
 - 15 _ مواصفات أخرى قد يحددها نوع الإستخدام .

مقارنة المواصفات الفنية لوحدات العرض المرئي

دراسة خصائص وحدات العرض المرئي المتواجدة في الأسواق العالمية يمكن إيجاز بنودها الأساسية فيها يلي :

- 1 _ عرض الشاشة بالبوصة (12 ، 14 ، 16 ، 20) ،
 - 2_عدد الألوان (لون واحد أم أكثر)،
- 3_ أبعاد الرؤية وتحليل الصورة (عدد نقط مصفوفة الرسم)،
 - 4 _ عدد الأسطر ومميزات السطر الواحد ومسافة الخطوة ،
 - 5_ نطاق تردد الجهاز ،
 - 6 ـ التردد العالي للجهاز (UMF ، VHF ، MF) ،
 - 7 ـ نوع نظام بناء الجهاز .
 - 8 _ إستهلاك الطاقة الكهربية بالواط ،
- 9 ـ نوع مصدر الطاقة (بطارية ، 110 فولت ، 220 فولت . 220 / 110 فولت) ،
 - 10 _ العمل مع نظم الكمبيوتر الأخرى .
 - 11 العمل كفيديو،
 - 12 _ مواصفات أخرى يحددها نوع الإستخدام .

د . مظهر طابل

التطبيقات والإستخدامات* .

إختيار (1): كمبيوتر لتعلم مبادىء البرمجة.

لتعلم مبادىء البرمجة يكفي شراء كمبيوتر مكون من وت مـ CPU ، فاكرة memery ، د / خ ـ I/O بجمعة معاً كوحدة واحدة وهذا ما يعرف باسم الكونسول console. ولمتابعة خطوات البرمجة يكفي أن تُعرض الخطوات بعرض مرئي عما يتطلب استعمال تليفزيون المنزل . لتحقيق ذلك يجب أن يكون الكمبيوتر مؤهلاً بوحدة للتوفيق بين الكمبيوتر والتليفزيون تعرف باسم الموائم adaptor .

هذه المتطلبات تحدد نوعاً من نظم الكمبيوتر يعمل بذاكرة رئيسية في حدود من 3 إلى 8 كيلوثمانية ويقبل الامتداد بسعة ذالرته إلى 11 أو 16 كيلوثمانية . ولحساب الميزانية اللازمة لشراء مثل هذا النظام نضع جدول مفرداتها كالآتي :

تعليق	السعر المتوقع بالجنيه	الوحدة
سعة ذاكرة 1 - 3 كيلو	100 — 50	الكونسول console
	25	الموائم adaptor
بسعة 16 كيلو	50	فاكرة امتداد extension
	175 - 125	إجمالي السعر المتوقع

من الدراسة المقدمة نرى أن نظام الكمبيوتر المطلوب يتراوح سعره بين 125 - 175 جنيهاً . ويمكن أن نلخص عناصره في الآتي :

_ الكونسول console ،

أنظر كتاب الميكروكمبيوتر الشخصي وإستخداماته للمؤلف .

- 🗓 ـ الموائم adaptor ،
- ـ جهاز العرض المرئي (تليفزيون) TV،
 - _ ذاكرة امتداد Extension

إختيار (2): كمبيوتر للتدريس والتعليم.

لاقتناء كمبيوتر ليقوم مقام المدرس والمحاضر يجب أن يكون ذو سعة كبيرة مما يساعد في استيعاب خطوات البرمجة الكبيرة وتبادل البيانات بين المعلم والمتعلم . كما يجب أن يؤهل هذا الكمبيوتر بوحدة لاستقبال البرمجيات الخارجية والاحتفاظ بها والاحتفاظ بالبيانات الخاصة . وعلاوة على ذلك يجب أن يكون مرافقاً للكمبيوتر جهاز عرض مرئي إما تليفزيون أو جهاز عرض خاص . بالإضافة لقابلية الامتداد لتوسيع الذاكرة .

هذه المتطلبات تحدد نوعاً من الكمبيوتر بسعة 16 - 48 كيلو مرافقة لوحدة تشغيل إضافي مثل الخرطوش أو الشرائط أو الأقراص المغناطيسية . ويفضل في مثل هذه الحالة إما الخرطوش أو شريط الكاسيت . والميزانية اللازمة لمثل هذا النظام تحسب كالآتي :

تعليق	السعر المتوقع بالجنيه	الوحدة
سعة ذاكرة 16 كيلوثمانية	250 - 180	الكونسول Console
تسجيل مفرد mono	80 - 60	الكاسيت Cassette
ابيض ـ اسود	120 - 100	تليفزيون منزلي TV
16 - 18 كيلوثمانية	100 - 50	ذاكرة امتداد Extension
	550 - 390	إجمسالي السعر المتوقع

من هذه الدراسة نرى أن نظام الكمبيوتر المطلوب يتراوح سعره فيما بين 390 - 550 جنيهاً . كما يمكن تلخيص العناصر المكونة لهذا النظام في الآتي :

- ۔ کونسول console ،
- ر cassette کاسیت
- ۔ تلیفزیون منزلی TV ،
- _ ذاكرة امتداد Extension _

إختيار (3): أعمال تجارية وإدارية.

الأعمال التجارية والإدارية بما لها من فروع متعددة من حسابات للمخزون السلعي، المبيعات، الأرباح والخسائر، الميزانيات وكذلك التخطيط تتطلب كمبيوتر ذو سعة كبيرة ومؤهل بوحدة لاستقبال وتحديث وتبادل البيانات بالإضافة إلى وحدة العرض المرئي لنتائج العمليات المنفذة ولمتابعتها . كما تتطلب عمل ملفات للمعلومات والبيانات .

هذه المتطلبات تحدد نوعاً من الكمبيوتر الكبير السعة وليكن ذو 64 - 128 كيلوثمانية بمرافقة وحدة تشغيل إضافي ولتكن وحدة نظام تشغيل قرص DOS تسمح بالعمل مع قرصين لزيادة الكفاءة ومرونة تداول البيانات وذلك بالإضافة لوحدة عرض مرئي خاصة وطابعة لكتابة التقارير والمخرجات. والميزانية اللازمة لمثل هذا النظام تحسب كالآتي:

تعليق	السعر المتوقع بالجنيه	الوحدة
بذاكرة 128 كيلوثمانية (ك ث) قرصان بسعة 320 ك ث لكل منها لعدد عشرة أقراص	700 - 500 2000 - 1500 50	الكونسول Console ن ت ق DOS أقراص Disks
شاشة لون واحد خاصة 12 بوصة monochromic تطبع 132 مميز بالسطر الواحد	800 - 600 25 2500 - 800	الواصل المسلطة شاشة عرض مرئي خاصة حافظة الأقراص طابعة متوسطة Printer
	6100 - 3475	إجمالي السعر المتوقع

من هذه الدراسة نرى أن نظام الكمبيوتر الطلوب يتراوح سعره فيها بين

ن347 - 6100 جنيهاً وعناصر مكوناته هي :

- . Console كونسول
- _ وحدة ن ت ق DOS ،
- _ وحدة عرض مرئى VDU ،
 - _ طابعة Printer ،
 - _ أقراص Disks ،
- ـ حافظة للأقراص Disk case

إختيار (4): أعمال مكتبية .

والأعمال المكتبية كالمكتبات والعيادات الطبية والصيدليات تهتم بتسجيل البيانات الخاصة عن الكتب والأفراد والأدوية في ملفات بحيث يسهل الرجوع إليها لتناول البيانات أو تحديثها مما يتطلب نظام كمبيوتر مشابه لذلك المستخدم في الأعمال الإدارية من سعة ذاكرة كبيرة ووحدة عرض مرئي لقراءة البيانات وعند الضرورة طبع التقارير اللازمة.

الميزانية اللازمة لمثل هذا النظام تحتسب كالآي:

تعليق	السعر المتوقع بالجنيه	الوحدة
ذاكرة بسعة 128 كيلوثمانية بقرصان خفاقان كل بسعة 320'كيلوثمانية شاشة 12 بوصة monochrome تطبع 132 مميزا بالسطر بمعدل 150 حرف / ثانة	700 - 500 2000 - 1500 800 - 600 2500 - 800	كونسول Console ن ت ق DOS وحدة عرض مرئي VDU طابعة Printer
	6000 - 3400	إجمالي سعر النظام
Optionals: عشرة أقراص . خزانة لعشرة أقراص .	50 25 200	إضافات إختيارية : أقراص Disks حافظة أقراص ورق طباعة

من هذه الدراسة نرى أن النظام المطلوب يتراوح سعره من 3675 إلى جنيها وعناصر مكوناته هي : 6275

- . Console _ Zeimel
- _ وحدة ن ت ق DOS ،
- ۔ وحدة عرض مرئى VDU ،
 - _ طابعة Printer ،
 - _ أقراص Disks ،
 - ـ حافظة أقراص،
 - ـ ورق طباعة .

في جميع أنواع نظم الاختيارات السابقة من 4 إلى 1 يمثل وقت تناول البيانات وتنفيذ العمليات عاملاً من الدرجة الثانية . غير أن هذا يختلف مع نظم الكمبيوتر المستعملة في التحكم الآلي للإنتاج وكذلك نظم الكمبيوتر المستخدم في معالجة العمليات العسكرية حيث يمثل وقت التناول درجة أولى ذات أهمية قصوى . لذلك فإن هذه النظم تؤهل بمكونات ذات سرعة فائقة وتصميم خاص مما يجعل أسعار وحداتها مضاعفة بالنسبة لتلك المستخدمة في الاختيارات من 1 إلى 4.

إختيار (5): تحكم آلي صناعي.

في هذه النظم يكون الهدف الأساسي هو متابعة تنفيذ العمليات الصناعية مرحلة بمرحلة في نفس الوقت. أي أن تعمل الوحدات في تزامن محدد ولذلك يكون زمن تناول العمليات وتنفيذها من الدرجة الأولى بمكان علاوة على سعة الاختزان الكبيرة. وقد سبق تعريف مثل هذه النظم باسم المعالجة بالوقت الحقيقي ـ Real - time - system *.

أنظر كتاب الميكروكمبيوتر الشخصي وإستخداماته للمؤلف .

ويجب أن تكون مكونات هذا النظام هي كمبيوتر سريع ، وحدة استشعار ، وحدة إدخال مستقلة بذاكرة ، عاملات ميكرووية فرعية ، وحدة تحويل تناظري إلى رقمي والعكس ، والميزانية اللازمة لمثل هذا النظام تحتسب كها يلي :

	تعليق	السعر المتوقع بالجنيه	الوحدة
i l	بذاكرة 128 كيلوثمانية ذاكرة في حدود 32 كيلوثه عشرة عاملات	2000 - 1500 700 - 500 250 - 200 150 - 100 150 - 100	كمبيوتر سريع وحدة إدخال مستقلة عاملات ميكرورية وحدة استشعار وحدة تحويل تناظري إلى رقعي تحويل رقعي إلى تناظري
<u> </u>		3300 - 2500	إجمالي السعر المتوقع

من هذه الدراسة نرى أن مكونات النظام المطلوب هي :

- _ كمبيوتر سريع ، .
- ـ وحدة إدخال مستقلة بذاكرة،
- _ عاملات ميكرووية للتحكم والسيطرة،
 - _ وحدة استشعار،
- ـ وحدة تحويل تناظري إلى رقمي والعكس.
- وذلك بسعر ينراوح من 2500 إلى 3300 جنيهاً.

إختيار (6): إستخدامات عسكرية.

هذه النظم تتطلب دقة متناهية وسرعة أداء فائقة وذلك لتحقيق آنية التعامل والاستجابة المباشرة . ويجب أن يتكون هذا النظام من وحدة كمبيوتر فائق السرعة ، وحدة كشف ، وحدة إدخال مستقلة بذاكرة ، وحدة عرض مرئي ، عاملات ميكرووية والميزانية اللازمة لمثل هذا النظام تحتسب كما يلي :

تعليق	السعر المتوقع بالجنيه	الوحدة
شاشة خاصة بذاكرة خمسون عاملًا ميكرووياً تحتوي محولات التناظري إلى رقمي والعكس	7000 - 4000 700 - 500 1000 - 600 2500 - 2000 1000 - 400	كمبيوتر فائق السرعة وحدة إدخال بذاكرة وحدة عرض مرئي بذاكرة عاملات ميكرووية وحدة كشف
	12200 - 7500	إجمالي السعر المتوقع

من هذه الدراسة نرى أن مكونات النظام المطلوب هي:

- ـ كمبيوتر فائق السرعة،
- ـ وحدة إدخال بذاكرة،
- ـ وحدة عرض مرئي بذاكرة،
 - _ عاملات میکروویة،
 - ـ وحدة كشف.

والسعر المتوقع للنظام يتراوح بين 7500 إلى 12200 جنيهاً .

الحساب التقريبي السابق للتكلفة لم يحتوي على أسعار مصادر الجهد المستمر المستقر وكذلك لم يحتوي على أسعار الإضافات اللازمة وقطع الغيار كما لم يحدد البرمجيات القياسية الصالحة لكل إستخدام وتطبيق .

تمارين (6)

1 - أذكر المواصفات الفنية اللازمة للكمبيوتر الشخصي الصالح
 للاستخدامات التالية :

- ـ صيدلية .
- _ عيادة طبية .
- ـ مكتب محامى.

by Hirr Combine - (no stamps are applied by registered version)

- _كاتب عدل .
- .. مكتب إستيراد وتصدير.
 - _ مكتب ومحاسبة .
 - _ مكتب هندسي .
 - _ مجمع تجاري .

ومن ثم حدد الوحدات اللازمة لكل إستخدام مع شرح أسباب الإختيار .

- 2_وضح معنى المكتب الالكتروني وما هو دور الكمبيوتر فيه ؟
 - 3_ استنتج معنى المصطلح « بريد الكمبيوتر الالكتروني » .
- 4_ وضح كيف يمكن أن يكون الكمبيوتر هـو سكرتيـرك الخـاص في المكتب وفي المنزل .

الباب السابع ---

COMPUTER TECHNICAL DICTIONARY



معجم الكمبيوتر التقني

COMPUTER TECHNICAL DICTIONARY

Add يجمع : إجمع جامع adder	
addition جع Absolute	مطلق
absolute add عنوان	•
Accept عنوان ومحتوى Accept	يقبل .
Accelerate ناقل العنونة Accelerate	۔ .ں يعجل : يسارع
Access مدون العنوان Access	يا بان دير کې تناول
addressing section مقطم العنونة access time	-رب وقت التناول
Accumulator تعديل العنوان Accumulator	مرکم
accumulator تقدم	
After	عدرت شرهم
ACK = acknow Algorithm عوارزمي Acoustic	0 ,
دن عمل الترجل الشكلة الطروحة)	صوتي
ALGOL Struck Visit	رب سري
ALL	يفعل: ينشط
action أبجدي	نشاط : فعل
* Alphanumeric مانجدي عددي active	نشط : فعّال
alphanumeric coding active elemen	عنصر نشط ۱۲
active networ تشفير أبجدي عددي	-
active transdu أيضاً	•
Alter یدّل A/D	ت /ر (نظر analog)
Alternate متبادل : متناوب Adapt	ے ہر رکس ع ^{ددہ۔۔۔}) یوائم
	يواحم

onverted by	Tiff Combine -	(no stamps a	are applied l	by registered	versi

Assign		نىب : خصص	-	واو أمبير
Astable		غير مستقر		و ح ق (أنــظر)
astable multiv			A shmetic and I	ogic Unit
	ستقر	مذبذب غيرم		وحدة حساب ومنطق
Asterisk (*)		علامة النجمة	Amplifier	مكبر
At		عند : (في)	Analog	بر تناظري
Average		متوسط	analog computer	كمبيوتر تناظري
average access-			analog-to-digital	تناظري إلى رقمي
	التناول	متوسط وقت ا	analog-to-digital	-
Author		مؤلف : مسئول	ی	محول تناظري إلى رقم
Automatic		آلي	And	
automatic contr	rol	تحكم آلي	AND	منطق الإجماع
Auxiliary		إضافي : مساعد	AND gate	بوابة إجماع
auxiliary equip		جهاز إضافي	Apply	بر. ي. إستخدم : طبق على
auxiliary Storag	ge	تخزين إضافي	Approach	ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
			Are	يكونون يكونون
	В		Area	يا الراب مساحة : منطقة
	D		Areas	مساحات: مناطق
Back		خلف	Argument	حجة : برهان
background		خلفية	Arithmetic	علم الحساب
Back memory		ذاكرة خلفية	Arithmetic and Lo	
back slash	مخلوفة	شرطة مائلة	وحق)	وحدة حساب ومنطق (
back storage		تخزين خلفي	Array	منظومة
Ball	•	كرة	Arrow	سهم
ball printer		ر طابعة كروية	Artificial intelligence	
BCD (bina		عمث رأن	Ascend	ي. يصعد
Вагтіег	_	حاجز	Ascending	صعود
barrier potential		جهد الحاج	ASCII	ت ش مُـفا
Base	_	أساس	American-Standard (-
Basic		أساسي	Interchange (ASCII)	
BASIC	.41	اساسي اخترال عندين	ات القياسي الأمريكي	تبادل تشفع المعلوم
BASIC Language		ىد ابرب بىر. لغة بيزيك	÷ -	(تشمقا)
Batch		كومة : دُفعة	Assemble	
batch processing	system	درد. . حجه	assembler	يجمع
- 6		11 41		عمع بجمع لغة تجميع
	بة باللفعه	نظام معالج	assembly language	لغة تجميع

buffer registe		Baud (bit / s)	باود (رث / ث)
Bug		Before	ن بل
Business	أعمال	J	يبدا
business and a	_	beginning file lab	
•	الأعمال والإدارة		ملصق ملف البداية
Built-in	مبنی فی	beginning reel la	bel
built-in functi	دالة بناء داخلي : on		ملصق بكرة البداية
	دالة ذاتية	Bi directional	ثنائي الإتجاه : إتجاهين
Ву	بـ : (على)	Bill	فاتورة
Bye	وداع	Binary	ننائی
Byte (8 bit)	ثُمَانية (8 رث)	binary coded dec	
		•	عشري مشفر ثنائي
		binary system	رپ نظام ثنائی
	C	binary digit	سند است رقم ثنائی
	C	bit	ردم س <i>ي</i> رث
Calculate	يحسب	binary-to-decima	_
calculator	حاسب	binary-to-hexa de	*2 O' Ô
Calender	تقويم	•	ننائی إلى سداسی عث ثنائی إلى سداسی عث
Call	يستدعي: ينادي: نادي	binary-to-hexa	عدي بن حددهي حد
Cancel	يحذف: يشطب: احذف	-	ال ال عد
Card	بطاقة	binary-to-octal	ثنائي إلى سداسي عش
card punching	machine	Bipolar	ثنائي إلى ثماني
	آلة ثقب البطاقة	bipolar memory	قطبيان : ثناثي القطب ذاكرة قطبيان
card reader in:	achine	_	دادره قطبیان ترانزستور قطبیان
	آلة قارىء البطاقة		
Carriage	عربة	ر في الحالتين Bistable	
Carriage Retu	rn (CR)	bistable multivibr	ator
	عودة السربة (عع)	نقرار	مذبذب ثنائي الإسن
Capasitance	سعة	Bit (binary digit)	رث (رقم ثنائی)
Cartridge	معلب : خرطوش	Board	رے ر رحم سی) لوحة
cartridge tape	شریط خرطوش	Bow	موح حنية : ثنية
Chrisette	حافظة (كاسيت)	Bracket	
CCD	ن ش مـ (أنظر charge)	Branch	قوس تفرع : فرع
CCS	ن أس (أنظر command)	Bubble	لفرع . فرع فقاعة
Center	مرکز مرکز	Buffer	مضدً
Central	مرکزی	buffer amplifier	مصد مکبر مضدً (تضاد)
			محبر مصد رسب

COBOL program	برنامج كوبول	central processin	g unit (CPU)
COBOL programmi	برعجة كوبول ng		وحدة تشغيل مركزية (
Code	شفرة	Chain	سلسلة
Coded	مشفرة	chain line printer	•
Coder.	مشفر		طابعة خط السلسلة
Coding	تشفير	Change	نغير: تبدل
Coding information	تشفير المعلومات	Channel	- قناة
Code-Set	مجموعة الشفرة	channels number	عدد القنوات
COGO	لغة هندسة مدنية	Character	ىمىز : سمة
Coefficient	معامل	character magnet	ic read
Collating	مقابلة : موازنة		قراءة الميز مغناطيسيأ
Collator	مقابل	character optical	read
الترقيم (:) Colon	نقطتين (:): علامة		قراءة الميز بصرياً
Column	عمود	character size	حجم الميز
Comma: (,)	فصلة: ،	Charge	شحنة
Command	أمر	Charge Coupled 1	Devices (CCD)
Command and C	Control System	(نشم)	نبائط الشحن المرتبطة
(CCS)		Chip	شذرة
رة (ن أ س)	نظام أوامر وسيط	chip select	اختيار الشذرة
Comment	تعليق	Class	فصل : نوع
Communication	إتصال : وصل	Clause	عبارة
Communication systems	نظم الإتصالات	Circuit	دائرة
Complementary	مكمّل	Circuit analysis	تحليل الدائرة
Complementary digit	الرقم المكمل	Circuit design	تصميم الدائرة
Complementary numbe	العدد المكمل ٦	Clear	بطهر : يجلي
Complementary MOS	S	clear memory	طهر الداكرة
ظر _ metal)	ماش مکمّل (أنه	clear-to-send	طهر لترسل
Compare	ىقارن	Clock	نبض
Comparator	ء و۔ مقارن	clock generation	توليد النبض
Compass	مکان محیط	clocking signal	إشارة النبض
Complex		clock-units	وحدات النبض
	مُركَب م	Close	يغلق: إغلق
Compiler	مُصنَّف	close file	إغلق الملف
Compiler Language	لغة المصنف	•	ماش مکمّل (أنظر etal
Compound	مركّب : مخلوط		لغة البرمجة التجارية كو
Computation	عملية الحساب	COBOL language	لغة كوبول

counting	عد	Computational	حسابي
Couple	رباط	Compute	يحسب: إحسب
coupler	رابط		حاسب ذو إختزان: ك
coupling	ربط	Computer Aided De	
CR	عع(أنظر carriage)	لكمبيوتر (ت مـ ك)	تصميم بمساعدة ا
Current	تيار : حاضر	تر Computerized	مستخدما الكمبيو
currency	تداول : جاري	Computer Security	أمن الكمبيوتر
current density	كثافة التيار	Computerized auton	_
current value	القيمة الحاضرة		التحكم الألي بالك
Curve	منحني		
Cut	يقطع	Computer Software	برنجيات الكمبيوم
cut-in	قطع داخلي	Condensed	مكثف
cut-off .L.	قطع خارجي : فص	Condensed format	صياغة مكثفة
		Condition	شرط
Cylinder	أسطوانة	Conditional	مشروط
cylindrical printer	طابعة اسطوانية	Conditional transfer	
		Conditional-GoTo	إذهب إلى المشرو
D	•	Conductance	مواصلة
_	,	Configuration	الجهاز :
D/A	ر /ث (أنظر digit)	Configuration Section	مقطع الجهاز ا
Daisy wheel printer	طابعة إطار انسيابي	СопѕоІе	كونسول :
Dangling	متعلق ب	Constant	ٹابت
Dash	شرطة : (/)	Contain	يحتوي
Data	بيانات	Content	محتوى
data bus	ناقل البيانات	Control	تحكم : سيطرة
data division	قسم البيانات	control bus	ناقل التحكم
data lines	خطوط البيانات	control unit	وحدة التحكم
data send	إرسال البيانات	Continue	يستمر : إستمر
data receive	إستقبال البيانات	Convert	يــــــر يـــــــــــــــــــــــــــــ
data preparation	إعداد البيانات	conversion	. ر تحویل
data processing syst	tem	converter	عویں محول
نات	نظم معالجة البيساة	Сору	نسخة
DPS	ن مـ ب		سحه إختصار كلمة يناظ
data terminal	طرف البيانات	Corresponding	-
data terminal ready		Count	یناظر پَعُدَّ
اهز	طرف البيانات جا	counter	پعد عَدًاد
			عداد

		•	
delimiter	بلاعلد	data transfer rate	معدل نقل البيانات
Demodulation	مسترجع التعديل	Date	.تاریخ : حاضر
Demonstration	توضيحي : تمثيلي	date-compiled	تاريخ التصنيف تاريخ التصنيف
Density	كثافة	date-written	تاريخ الكتابة تاريخ الكتابة
Depend	۔، ۔علی	Day	_
depending	اعتماد	Debug	يوم . ند الدات
Depreciate	ننخفض قيمته	debug-contents	يرفع العلة محتويات رفع العلة
depreciation		debug-item	حبويات ربع المنة بند رفع العلة
إستهلاك	إنخفاض القيمة بـــالإ	debug-line	بند رفع الحلة سطر رفع العلة
Derivation	إشتقاق	debug-name	سطر رفع العلة اسم رفع العلة
Derivative	مشتق : تفاضل		امدم ربع المدد فرعي ــ nn رفع العلة
Derive	يشتق	debugging	ور <i>عي</i> رفع الحك رفع العلة
Descende	يهبط	Decimal	ربع النبه عشري
Destination	غرض : نية	decimal number	حسري عدد عشری
Destructive	متلف	decimal-point	تقطة _ عشرية نقطة _ عشرية
Detail	تفصيل : يفصّل	decimal-to-binary	
Determination	إيجاد : تحديد	decimal-to-hexa	حسري بن سي
Device	نبيطة		عشري إلى سداسي ع
devices	1 at -	ـر	عسري إلى متداسي
devices	نبائط	decimal-to-octal	1 4 11
device control	بانط تحكم النبيطة	decimal-to-octal	عشري إلى ثماني
	•	decimal system	نظام عشري
device control Diameter	تحكم النبيطة	decimal system Decision	نظام عشري قرار
device control Diameter	تحكم النبيطة تُطر الدائرة	decimal system Decision decision make	نظام عشري قرار صنع القرار
device control Diameter Diagonal الدائرية	تحكم النبيطة تُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير	decimal system Decision decision make Declaratives	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات
device control Diameter Diagonal الدائرية Die	تحكم النبيطة قُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر: نرد: قالب	decimal system Decision decision make Declaratives Decode	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit	تحكم النبيطة قُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر: نرد: قالب رقم دائرة رقمية	decimal system Decision decision make Declaratives Decode decoding	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا إسترجاع الشفرة
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit digital circuit digital communica	تحكم النبيطة قُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر: نرد: قالب رقم دائرة رقمية	decimal system Decision decision make Declaratives Decode decoding decoder	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا إسترجاع الشفرة مسترجع الشفرة
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit digital circuit	تحكم النبيطة قُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر : نرد : قالب رقم دائرة رقمية	decimal system Decision decision make Declaratives Decode decoding decoder Decrease	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا إسترجاع الشفرة مسترجع الشفرة ينقص
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit digital circuit digital communica	تحكم النبيطة قُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر : نرد : قالب رقم دائرة رقمية اتصالات رقمية	decimal system Decision decision make Declaratives Decode decoding decoder Decrease decreasing	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا إسترجاع الشفرة مسترجع الشفرة
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit digital circuit digital communica	تحكم النبيطة قُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر : نرد : قالب رقم دائرة رقمية اتصالات رقمية كمبيوتر رقمي	decimal system Decision decision make Declaratives Decode decoding decoder Decrease	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا إسترجاع الشفرة مسترجع الشفرة ينقص
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit digital circuit digital communica digital communica digital computer digital control Digital-to-Analog	تحكم النبيطة قُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر : نرد : قالب رقم دائرة رقمية اتصالات رقمية كمبيوتر رقمي تحكم رقمي رقمي إلى تناظري ((D/ A)	decimal system Decision decision make Declaratives Decode decoding decoder Decrease decreasing	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا إسترجاع الشفرة مسترجع الشفرة ينقص إنقاص : تقليل عدد
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit digital circuit digital communica digital communica digital computer digital control Digital-to-Analog	قحكم النبيطة قطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر : نرد : قالب رقم دائرة رقمية إتصالات رقمية كمبيوتر رقمي تحكم رقمي رقمي إلى تناظري (و	decimal system Decision decision make Declaratives Decode الشفرة decoding decoder Decrease decreasing Definite Definition Delay	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا إسترجاع الشفرة مسترجع الشفرة ينقص إنقاص : تقليل عدد تعريف
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit digital circuit digital communica digital communica digital computer digital control Digital-to-Analog ر / ث	تحكم النبيطة قُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر : نرد : قالب رقم دائرة رقمية اتصالات رقمية كمبيوتر رقمي تحكم رقمي رقمي إلى تناظري ((D/ A)	decimal system Decision decision make Declaratives Decode decoding decoder Decrease decreasing Definite Definition	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا إسترجاع الشفرة مسترجع الشفرة ينقص إنقاص : تقليل عدد
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit digital circuit digital communica digital communica digital control Digital-to-Analog ر / ك Digital-to-Analog	تحكم النبيطة أفطر الدائرة اقطر خطي للأشكال غير زهر: نرد: قالب رقم دائرة رقمية المسالات رقمي كمبيوتر رقمي المحكم رقمي المحكم رقمي المحكم رقمي المحكم رقمي المحكم رقمي المحكم رقمي المحكم يقويل رقمي المحكم ال	decimal system Decision decision make Declaratives Decode الشفرة decoding decoder Decrease decreasing Definite Definition Delay	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا مسترجع الشفرة ينقص علنة : تقليل ينقص علد تعريف خط تأخير وقت التأخير
device control Diameter Diagonal الدائرية Die Digit digital circuit digital communica digital communica digital control Digital-to-Analog ر / ك Digital-to-Analog	تحكم النبيطة قُطر الدائرة قطر خطي للأشكال غير زهر : نرد : قالب رقم دائرة رقمية إتصالات رقمية كمبيوتر رقمي تحكم رقمي رقمي إلى تناظري (المرك) تحويل رقمي إلى تناظري (المرك)	decimal system Decision decision make Declaratives Decode decoding decoder Decrease decreasing Definite Definition Delay delay line	نظام عشري قرار صنع القرار معلنات : إعلانات يسترجع الشفرة : يفك ا مسترجع الشفرة ينقص عشرجع الشفرة إنقاص : تقليل تعريف خط تأخير

	E	diode tube	صمام ثنائي
		Direct	، ۔ میاشر
EDP (م ب ك (أنظر electron	direct access	تناول مباشر
Educate	يُعلَم	direct input	دخل مباشر
education	تعليم	direct output	خرج مباشر
educational	تعليمي .	Disable	رج . و غیر قادر : عاجز
Edit	<u>م</u> حود -	Discriminate	عیر فاعر . ۰ . ر بمیز
editing	تحوير	discriminating	يير غييز
Electricity	الكهربية	discrite	مبير عيز
electric	کهري	Discussion	_
electric charge	شحنة كهربية	Disk	شرح : .
electric motor	محرك كهربي	disk copy	قرص نسخة القرص
electric power	قىدرة كهربية	disk drive unit	وحدة قيادة القرص
electric power su		Disk Operating S	
	إُمداد (نبع) القدر		نظام تشغيل الق
electromagnetic	كهرومغناطيسي	Display	۱ یعرض : یبدی
electromechanica	٧,٠٠٠ ي	Divide	يترس . يبدي يقسم : إقسم
electromechanica		Division	يسم : قسمة
	قارىء كهروميكانيكي	Divisor	عدم . عدد قاسم
electro-optical	کھ۔روضــوئي	Do	 إفعل : قم بفعل
electrostatic	کهروستاتیک <i>ي</i> 	Document	امستند : وثبقة
Electron electronic	الكترون	documentation	توثيق
	الكتروني	DOS	نہت ق (أنظر disk)
	Processing (EDP)	Down	قات ق (مسلم مسيم) تحت : اسفل
روبيا (م ب ك) Element	معالجة البيانات الكة	Double	منتی: ضعف
Else	عنصر . .	double sided	من الجانبين من الجانبين
Enable	آخر می	double formatted	•
End	يكن 	Drive	يقود : قيادة
End of Address (نہایة EOA)	drive unit	يترد . سيادة وحدة القيادة
,	نهاية العنوان (ن ع)	Duplicat (s)	يضاعف: (تضاعفات)
End of Line (EO		Dummy	سوري : کاذب صوري : کاذب
	نهاية السطر (ن س)	Dunning	مُلحَ
End of Message (Dynamic	سے حرکي : ديناميکي
	نهاية الرسالة (ن ر)	dynamic memory	
End of Page	نهاية الصفحة	dynamic storage	خزين ديناميكي تخزين ديناميكي

execution speed	سرعة التنفيذ	Ending Deal Laborate	
CACCULION Specu		انهایة Ending Reel Label	
Exit	ممخرج	End of Transmission (EOT)	
Expand	امتد: إتساع	(טוכ) Enter	نهاية الإرسال
expanded form	الهيئة الموسعة	Environment	يدخل
Exponent	أس	Environment Division	بيئة : وسط
وی اسیة exponentiation	أسي: مرفوع لق		قسم البيئة مانا المح
Expression	تعبير	`	نع (أنظر End
Extend	إتسع خارجي) ن از أنظر EOR (Exclusive	ن رزأنظر End داد العالية
External	خارجي	_	منطق التعمار ص ن أرز أنظر End
F		Equal	یساوی بساوی
-		Equivalance	تساوي : مساواة
Factor	معامل	ERR (E	خطأ رّ أنظر ٢٢٥٢
False	كاذب : خادع	ظر Erase) EPROM	أذف ق ب (أنا
Feed	تغذية	Error	خطأ
feedback	تغذية خلفية	error detection	كشف الخطأ
feedin	تغذية أمامية	Erase	يمحو
FET (fie	ت ت مه (أنظر ls:	erasable	قابل للمحو
كبات الحديدية Ferro	بداية تستخدم للمر	erasable ROM (EROM))
ferromagnetic حدیدی مغناطیسی		•	فاكرة دائمة ق
ferromagnetic ceramic		Erasable and Program	mable ROM
ي مغناطيسي	سيراميك حديدة	(EPROM)	
Fetch	يجلب	محو والبرمجة (أ ذ ف ق ب) 	
fetching	جلب	Even	ز <i>وجي</i>
	ش م (أنظر file)	even parity	تماثل زوج <i>ي</i>
Field	مجال	Every	کل
field effect	تأثير المجال	Example	مثال
field effect transistor (FET		Exception	إستثناء
ترانزستوراتأثير المجال (ت ت مـ)		Exclamation	تعجب
File	ملف	exclamation mark (!)	
file description (FD)		Exclusive OP (EOP) —	متعارض ۷۸۵
	شرح الملف (ش	Exclusive OR (EOR) = XOR	
file control	تحكم الملف	ض : منسطق الإختيـــار 	منطق التعبار
Filler	إملأ نهائي	Execute	المتعـــارض(م أ· ينفذ
Final	نهائي		
رکة Firm	راسخ : ثابت : ش	execute a program	تنفيذ برنامج

Greater أكبر		Firmware (hardware and software)	
Greater	.ر أرض : الأرض	الشركة(المكونات والبرمجيات معاً)	
Ground	مجموعة	First	الأول
Group group mark	علامة المجموعة	Fixe	يثبت
Graphical	تخطيطي	fixed head	رأس ثابتة
Отаринсан	. ي	Flip-Flop (FF)	ملأ وتفريغ : خفقان : خفّاق
•		Floating	عائم
H		Floppy	عائم خفّاق
Halt	محطة : توقف	floppy disk	قرص خفّاق
Hammer	مطرقة	Flow	سريان : تدفق
Head	ر اس	flowchart	خريطة سريان
heading 8	عنونة : رأس الموضوع	Foot	قدم
head movement	حركة الرأس	foot note	
Herman	اسم عالم الكهرباء هيرمان	مذكرة إيضاحية أسفل الموضوع:مذكرة سفلية	
Herman Hollerit	هیرمان هولیرث h	footing	رسوخ القدمين : تأسيس
	(عالم)	For	لأجل
Hertz	هرتز : ذبذبة لكل ثانية	FOR / NEX	ایعازی T statements
Hexagon	سداسي الأضلاع		لأجل / التالي
hexagonal	سدامبي : مسدس	Format	هيئة : صياغة
hexadecimal	سداسي عشر	Forward	أمامي
نظام سُداسي عشرhexadecimal system		Forward bias	إنحياز أمامي
hexadecimal-to-o	decimal	From	من
سداسي عشر إلى عشري		FORTRAN	فورتران : لغة برمجة علمية
hexadecimal-to-binary		Function	دالة
سداسي عشر إلى ثنائي		•	
hexadecimal-to-			G
_	سداسي عشر إلى ثماز	Gate	يوابة
High	مرتفع	General	عام
high level language		general purp	عرض عام
لغة المستوى الراقي		general purpose interface bus	
high speed memory		ناقل مواجهة بينية للأغراض العامة	
	ذاكرة السرعة العالية	Generate	يولد
high speed print		generation	توالد : طور
	طابعة السرعة العالية	Giving	يعطي إذهب
high state	حالة مرتفعة	Go	إذهب
high value	قيمة مرتفعة	GOTO.	إذهب إلى

inked ribbon	شريط محبر	high values	قيم مرتفعة
Inclusive	شامل : متضمن	Hollerith (1	مولیرث (أنظر Herman
Index	دلیل	Hollerith code	شفرة هوليرث
Indexed	دلل عليه	Hopper	قمع
Indicate	ىدل على : يبين	Hard	صعب
indicator	ميين	Hardware	قمع صعب مکونات
<u>Initial</u>	أولى : إبتدائي	Hard-Disk	قرص تكوين
Initiate	يبدأ :	Home	منزل
Input	إدخال : دخل	home computer	كمبيوتر المنزل
input data	بيانات دخل	Horizontal	أفقى
input data bus	ناقل بيانات الدخل	horizontal tabula	tion (HT)
input equipment	جهاز دخل		جدولة أفقية (ج أ)
input format	صياغة دخل	HT	جأرانظر horizontal)
input storage area إ-		Hyphen	شرطة وصل : (-)
input-output (I / O))		
خ)-	دخل ـ خرج (د /		
Inspect	يفحص: يعاين		I
Installation	مؤمسة	IDM	. I haf E F
Instruction	تعليمة		أي ـ بي ـ أم (أنظر onal
instruction cycle	دورة التعليمة	IBG	ف ب ز (أنظر Inter)
instruction section	مقطغ التعليمة	,	د مـ (أنظر Integrated
instruction set	مجموعة تعليمات	Identification	هوية : مطابقة ١٩٠٢ - ١٩٠٢ - ١٩٠٢
مدون التعليمة instruction register			ONDERVISION
	مدون التعليمه	IDENTIFICATI	
Integer	صحيح		قسم الهوية
integer number	صحیح عدد صحیح	Identity	قسم الهوية مطابقه
integer number integer value	صحيح عدد صحيح قيمة صحيحة	Identity If	قسم الهوية مطابقه إذا
integer number integer value Integral	صحیح عدد صحیح قیمة صحیحة تکامل: تجمیع	Identity If IF statement	قسم الهوية مطابقه إذا إيعاز إذا
integer number integer value Integral Integrated	صحیح عدد صحیح قیمة صحیحة تکامل : تجمیع عجمعة : منکاملة	Identity If IF statement Illustrate	قسم الهوية مطابقه إذا إيعاز إذا يوضح
integer number integer value Integral Integrated integrated circuit (I	صحيح عدد صحيح قيمة صحيحة تكامل : تجميع مجمعة : منكاملة دائرة مجمعة (دمـــ Cــــ	Identity If IF statement Illustrate Impact	قسم الهوية مطابقه إذا إيعاز إذا يوضح تصادم
integer number integer value Integral Integrated	صحيح عدد صحيح قيمة صحيحة تكامل : تجميع مجمعة : منكاملة دائرة مجمعة (دمـــ Cــــ	Identity If IF statement Illustrate Impact Impact printer	قسم الهوية مطابقه إذا إيعاز إذا يوضح تصادم طابعة تصادمية
integer number integer value Integral Integrated integrated circuit (I integrated injection	صحيح عدد صحيح قيمة صحيحة تكامل : تجميع مجمعة : منكاملة دائرة مجمعة (دمـــ Cــــ	Identity If IF statement Illustrate Impact Impact printer Impedance	قسم الهوية مطابقه إذا إيعاز إذا يوضح تصادم طابعة تصادمية معاوقة
integer number integer value Integral Integrated integrated circuit (I integrated injection	صحيح عدد صحيح قيمة صحيحة تكامل: تجميع مجمعة: منكاملة دائرة مجمعة (دمــ C دائرة الله دائرة الله نيا بين	Identity If IF statement Illustrate Impact Impact printer Impedance high impedance I	قسم الهوية مطابقه إذا إيعاز إذا يوضح تصادم طابعة تصادمية معاوقة
integer number integer value Integral Integrated integrated circuit (I integrated injection	صحيح عدد صحيح قيمة صحيحة تكامل: تجميع مجمعة: منكاملة دائرة مجمعة (دمــ C دائرة الله دائرة الله نيا بين	Identity If IF statement Illustrate Impact Impact printer Impedance high impedance I	قسم الهوية مطابقه إذا إيعاز إذا يوضح تصادم طابعة تصادمية معاوقة منطق المعاوقة الكبيرة
integer number integer value Integral Integrated integrated circuit (I integrated injection (۱ مر ۲ م ۲) Inter inter block gap (IBC	صحيح عدد صحيح قيمة صحيحة تكامل: تجميع جمعة: منكاملة دائرة مجمعة (دمــ C ا logic (IIL) منطق الحقن المج فيا بين فجوة ما بين الزمر	Identity If IF statement Illustrate Impact Impact printer Impedance high impedance I	قسم الهوية مطابقه إذا إيعاز إذا يوضح تصادم طابعة تصادمية معاوقة منطق المعاوقة الكبيرة
integer number integer value Integral Integrated integrated circuit (I integrated injection (صحيح عدد صحيح قيمة صحيحة تكامل: تجميع جمعة: منكاملة دائرة مجمعة (دمــ C ا logic (IIL) منطق الحقن المج فيا بين فجوة ما بين الزمر	Identity If IF statement Illustrate Impact Impact printer Impedance high impedance I	قسم الهوية مطابقه إذا إيعاز إذا يوضح تصادم طابعة تصادمية معاوقة

harband this land	Interface :	
لوحا مفاتيح keyboard	مواجه بيني interface bus ناقل مواجهة بينية	
keyboard-to-magnetic tape	interface management	
من لوحة مفاتيح إلى شريط مغناطيسي كيلوهرتز : كيلو ذبذبة		
اباد : أمحى Kill المحادث	إدارة المراجه البيـني	
ابود . احتی کیلو کلمة K word	دولي International Pusings and Man	
تيونيه ١٠٠٠	International Business and Manage-	
T	ment Coorporation (IBM)	
L	شركة الأعمال والادارة الدولية (أي ـ بي ـ	
ملصق : علامة تعريف Label	(pl	
Language	مفسر Interpreter	
Large کبیر	يعترض: إعتراض	
ا کمبیوتر کبیر large computer	دالة الإعتراض interrupt function	
large scale integration (LSI)	ن : ال	
تجميع المقياس الكبير (ت ق ك)	غیر کاف Insufficient	
	الل : لاغ Invalid	
أكبر Largest آخر Last	قائمة جرد البضائع Inventory	
تأخر Late	استحضار Invoking	
وقت التأخير latency time	د/خ(أنظر input)	
يتقدم : يؤدي إلى Lead	یکون S	
متقدم: قيادي leading	یعکس Inverte	
الأقل: الأدن Least	بوابة العكس inverte gate	
Least significant bit (LSB)	منطق العكس Inverte	
رث أقل معني (ر أ مـ)	معکس inverter	
يسار		
ت ب ض (أنــظر light)	${f J}$	
ن ق و (أنظر logic)	شغلة : وظيفة Job	
طول Length	سعده . وطيعه يقفز : أقفز	
اقل من Less than (LT)	يسر، سر	
حرف	صحیح : مضبوط Justified حقة : صحیح : سد	
مستوى Level	حقق: صحح: يبرر	
مكتبة Library	T /	
حل: نهاية Limit	K	
السits معلود	ك رث: كيلورث K bit	
عاذاة : تسطير Linage	ك تُ : كيلُونُمُّانَيَّة K byte	
عداد التسطير Linage-counter	مفتاح Key	

LSB	رأمـ (أنظر least)	Line	خط: شطر
LSI	، ق ك (أنظر large)	line feed (LF)	تغذية السطر (ت س)
		line address	عنبوان السبطر
	M	ine printer	طابعة على الخط
Machine	آلة	Li·	ت س (أنظر line)
machine cycle	دورة الآلة	Link	وصلة : رباط
machine languag	لغة الآلة ge	linkage	وصال : رباط
machine drive	قيسادة الألسة	Light	ضوء
Magnet	مغناطيس	light beam	حزمة ضوئية
magnetic	مغناطیسی	Light emitting di	iode (LED)
magnetic auxilia	-	ث ب ض)	ثنائي بـاعث للضـوء _ا (^م
ي	تخزين أضافي إمغناطيس	light ray	شعاع ضوء
magnetic bubble	فقاعة مغناطيسية	light source	مصدر ضوء
magnetic core	قالب مغناطیسی	List	قائمة
magnetic disk	قرص مغناطیسی	Listen	يستمع: يصغي
magnetic drive u	•	listener	مستمع
J	وحدة قيادة مغناطيسية	Load	حمل
magnetic drum	أسطوانة مغناطسية	Location	موقع
magnetic drum st	огад	Lock	غلق : مغلاق : قفل
ليسية	إختزان اسطوانة مغناط	Logic	منطق
magnetic head	رأس مغناطيسية	logical end of n	
magnetic tape	شريط مغناطيسي	•	نهاية منطقية للوسط (ن
Main	- رئيسي	logical-IF	إذا _ المتطقية
main memory	ذاكرة رئيسية	logic circuit	دائرة منطقية
Major	أكـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	logic gate	بوابة منطقية
majority	أكثرية : أغلبية	Logic network	شبكة منطقية
Manual	يدوي	logic - 1	منطق ـ 1 (واحد)
manual calculation	•	logic - 0	منطق _ 0 (صفر)
manual operation	-	Loop	إلتفاف
Management	~	Low	منخفض
_	الإدارة	low level langua	ige
_	controlled system		لغة المستوى المنخفض
(MCS)		low-state	حالمة منخفضة
	نيظم التحكم الإدارة	Lozenge	شکل معین
Mark	علامة : درجة	low - value	قيمة منخفضة

microprocesso	•	Mathematics	1 u
-	عاملة ميكرووية (مصغر	Matrix	ریاضیات : ::
Military Λ	عسکری	MCS / manag	مصفوفة ن ت إ (أنظر gement
Minemonic code	شفرة تذكرية	Mean	ن ت از انظر عدد المحساني توسط حساني
Mini	ر ر <u>.</u> صغیر	mean value	تنومنط سنساي القيمة المتوسطة
minicomputer		Means	•
مبيوتر	کمبیوتر صغیر : مینی ک		وسائيل
	مصغر صغير : ميكرووي ص	Median	الأوسط
minor	الأقبار	Medium Scale Integra	•
minority	. و حل الأقلية	Memoric	تجميع القياس المتوسط
minority carrier	. •	Memory	تذكاري (للتذكرة)
Minus	- 0	•	ذاكرة
Mode	ناقص المحمد تركيا	memory address	عنوان ذاكرة
	منوال: الأكثر تكرار	memory address re	
' Modulate	مودم : معدل (أنظر ation	memory buffer regi	مدون عنوان الذاكر
modulated sign	يعدل إشارة مُعَــدّلـة al		
modulation	• •	memory chip	مدون تضاد الذاكر
	تعدیل nodulation (Modem)		شذرة ذاكرة
	rodulation (widdelin) تعــديـــل وإسترجاع الته	memory expansion	عَكن من الذاكرة
سین ر مصل modulation inde		memory expansion memory location	إمتداد الذاكرة
modulator	دنیل انتخدیل معدل	memory matrix	موقع ذاكرة
Module	معدن	memory page	مصفوفة الذاكرة
modules	بط غائط	memory unit	صفحة ذاكرة
Mono	الحدد أحادي	memory line	وحدة الذاكرة ا نائع -
monochromatic		Mega	سطر ذاكرة ميجا : مليون
monochrome	احادي الألوان أحادي الألوان		• •
MOS	، عدي المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق mega byte (Mbyte)	میجا رث (م رث) مائ ^گ اثریش	
Metal	معدن	mega Hertz (MHz)	
metal-oxide-sem	معدن _ niconductor	Merge	
	اوکسید ـ شبه موصل (Message	يدمج رسالة
	semiconductor (MIS)	Micro	رست. میکرووي : مصغر
	معدن عازل ـ شبه مو	microcassette	سيحرووي . سيحر
MOST	معظم: الأعلى		مبکر وکاسیت
most significiant	bit (MSB)	•	· 35
	رث أعلى معنى (رام)	microcomputer	
MÔVE	حرك	كمبيوتر مصغر	میکروکمبیوتر : ک

Monexecutable	غير منفذ	movable head	f بر-
NOT	عیر سد منطق لیس (العکس)	MSB	راعل معمرت
Note	ملاحظة : مذكرة	MIS	رأم (أنظر most)
notebook	مذكرة	MSM	م ع ش (أنظر metal) ت ق مـ (أنظر)
NTSC 3	نظام عمل التليفزيون الملود	Multi	ت ق در انصر) متعلد
	الأمريكي والياباني	multifile tape	 شريط متعدد الملفات
Number	علد	multiple	متعلدة : مضروب
number sign	إشارة العدد	multitape file	ملف متعدد الأشرطة
Numeric	عددي	multiplexer	مضاعف: مداخل
numeric charac	عيز عددي ter	multiply	أضرب
		multiplication	٠٠٠. ضرب
	0	multivibrator (متعدد التذبذب (MV)
0 (zero)	صفر	MV	م ت (أنظر multi)
Object	موضوع		
object computer	كمبيوتر الموضوع		N
object program	برنامج الموضوع	Name	
Occur	يحدث	Narrative	إسم مدا
Octagonal	مثمن : ذو ثمانية أضلاع	Native	هجائي وطني : بلدي
Octal	ثما <i>ني</i>	Natural	وطىي . بىشىي طىيىعى
octal-to-binary	d. 4	n - channel	حبيدي قناة ـ س (سالبة)
octal-to-decimal	ثماني ـ. إلى ـ. ثنا <i>ئي</i>	n - type	نوع۔س (سالب)
	ثمان ـ إلى - عشري	n - type layer	طبقة نـوعــس
octal-to-hexaded	imal	Needle	_ إبرة
عشر	ثماني ـ. إلى ـ. سداسي	Negative: n	سالب : س ـ
octal numbers sy	stem	negative logic	منطق سالب
	نظام الأعداد الثمانية	negative feedba	ıck
OCR	ق م ب (أنظر optical)	ـة	تغذية خلفية سالب
Odd	فردي	Nested	متداخل
odd number	عدد فردي	nested loops	التفافات متداخلة
odd parity	تماثل فردي	Network	شبكة عمل
odd parity check		New	
	مراجعة التماثل الفردي	Next	جدید
Of O-F	من ، عن بعیداً عن ، فَصَلَ		التالي
Oif	بعیدا عن ، فصل	No	Y

output unit	وحلة خرج	off-line	بعيدا عن الحفط
Oval	بيضاوي	off - sight	بعيداً عن النظر
Overflow	طفح: تدفق فائض	Old	قديم
		Omitted	- ۱۳۰۰ عذوف
	P	On	على (عند)
Dankara	man and the many	on-line	على الخط (مباشر)
Package packing density	صُـرَة : لفافة : تعبئة كثافة التعبئة	on-line processin	
Page	حناقه التعبته صفحة	,	نظم المعالجة على الخط
-		Optics	بصريات
page address	عنوان الصفحة	optical	بصري
page-counter	عداد الصفحات	optical character	reading
page number	رقم الصفحة		قراءة المميز بصرياً
ِنَ الأوروبِي	نظام عمل التليفزيون الملو	Optional	اختياري
Pairs	ازواج : مثنی مثنی	Operate	يعمل
Paragraph	فقرة	operation	عملية
Parallel	متوازي	operator	عامل
parallel data inpr	,	operator precede	nce
Parentheses	دخل البيانات متوازيا		أسبقية العوامل
Paper	أتواس هلالية 	Or	او .
paper feed	وزقة تغذية الورق	OR	منطق الإختيار (إما)
Parity	تعدیه انوری تماثل	OR gate	بوابــة إختيار
parity bit	مان رث التماثل	Order	أمر
p ty check	مراجعة التماثـل	Organization	سر ترکیب : منظمة
Pass	-	Oscillate	يتذبذب
passage	<u>ب</u> ر 	oscillation conditi	· ·
Passive	مبروز		شىرط التىذبذب
passive element	ملبي عنصر سلبي	oscillator	مذبذب
passive network	شبكة سلبية	Output	خرج : إخراج
passive transduce	-	output data bus	ناقل بيانات الخرج
	مستعدر سبي .	output equipment	. ۳۰ کون
Password	كلمة المرور	output storage are	
P - channel	قناة ـ م (موجبة)		مساحة نخزين الخرج
p — type (ندوع-م (موجب	output storage are	
•	سي-۱۱ د.	ج	مساحة تخزين الخر

Positive : P	a ta dese	m diana I	
	موجب : م	p - type layer	طبقــة نــوع-م
positive feedback	* *** * ***	PC	ك ش (أنظر personal)
	تغذب خلفيـــة مــو	_	عب (انظر program)
positive logic	منطق موجب	Percent	في المئة : نسبة مئوية
Potential	جهد	Perform	أنجز
Power potential drop	p	period	فترة : دورة زمنية
	قدرة إنخفاض الجهد	Peripheral	محيط
power bus	ناقل القدرة	peripheral devic	
power supply	ناقل الفدرة		أجهزة محيطية ments
• •		Personal	شخصي
داد المسدرة	منبع القدرة: إما	personal comput	ter (PC)
Precedence	أسبقية		كمبيوتر شخصي (ك نا
Predefined	سبق تعريفه	PIC	صورة (أنظر picture)
predefined process	5	picture	صورة
L	عملية سبق تعريفه	picture of fields	صول الحقول
Preparation	اعداد : تجهيز	Piece	قطعة
Prime	مرطة: ننحة شرطة: ننحة	piece work	شغل بالقطعة
Principal	ىرت دىت رئىس <i>ي</i>	Pin	أصبع : نتوء
Print	ريسي بيطبع: أطبع	Phase	طور
printer	ميسيم بعيم طابعة	Photo	ضوئي : فوتوغرافي
printerline	سبطر الطابعية	photoeffect	تــأثير ضوئي
-	مسطر الطابعة طباعة	photoelectric	ضوئي كهربي
printing	طِباعه آلة طياعة	photoelectric ce	خلية ضوئية كهربية اا
printing machine	-	photoemission	إنبعاث ضوئي
Procedure PROCEDURE;D	إجراء : خطوات تتابع TVICION	Plot	يُوقّع : يرسم نقط
FROCEDURE, D		Piotter	موقع : رسّام
Descard	قسم الإجــراء	Plus	زائد : بالإضافة
Proceed	باشر: تقلم	Point	نقطة
Process	عملية : معالجة	Pointer	مؤشر
processor	عــاملة : معالج تا:	pointer register	مدون المؤشر
Product	ىنچ ۱۰	Pocket	جیب : جراب
Program	برنامیج ترین از در م	pocket compute	• • •
program compilati	_	Polynomial	كثيرة حدود
program counter	عداد البرنامج	Position	ير موقع : موضع
program flowchart	ا النابية المانية		التمثيل الموضعى ion
بامج	خريطة سريان البر	podiaona notae	التعليل الموجباتي
	25	3 4	

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

quotation mark	·s	program running	al: 11 i :
-		Program list	تنفيذ البرنامج قائمة البرنامج
تا النص :	علامتا الإقتباس : علام		_
	Th.	program storage a	
	R	`	مساحة تخزين البرنامج
RAM	ذتع (أنظر random)	program writting	كتابة البرنامج
Random	عشوائي	programmable programmable Re	قابل للبرمجة OM (PROM)
random access	عشوائي تناول عشوائي		•
random access	memory (RAM)		أذف قابلة للبرمجة
(ذتع)	ذاكــرة تناول عشوائي	programming	برمجة
Read	إقرأ	programming lang	guage
read line	خط إقرأ		لغمة البرمجسة
READ statement	إيعاز إقسرأ	programming sup	تثبيت البرنامج port
Read / Write	إقرأ / اكتب		اذف ق (أنظر ogram
read only memo	• •	Project	مشروع
	إقرأ ذاكرة فقط	Protect	يحمي
Ready	۔ جاھز	protection	حماية
Real	حقيقي	Pulse	دفعة
k :! number	۔ بي عدد حقيقي	Punch	ٹ قب
re: i-time proces	-	punched card	بطاقة مثقبة
قىقى :(معاجة آنية)		punched card read	
ميني . (عدبت ايت). Receive			قارىء البطاقة المثقبة
	إستقبل: إستلم	punched tape	شريط مثقب
receiver	مستقبل	punching machine	•
Recognition	إدراك : تعرف على	Purpose	غرض: هدف
Record	سجل : تسجيل		
recording chann	J. J	•	
recording densit	, U.	Ç	2
recording tracks	مسارات التسجيل	Question	إستفهام : سؤال
record mark	علامة التسجيل	question mark	علامة استفهام ٢٠
Redefine Reel	يعاد تعريفه	Queue	،. رتل : طابور
	بكرة : طارة	Quinary	خماسي
reel diameter	قطر البكرة	Quote	إقتبس: نقل عن
reel ending label		Quotes	إقتباسات
	ملصق نهاية البكرة	Quotation	اقتباس

Root	جذر	reel tape	شريط البكرة
root mean squa	ire	Reference	مرجع
ر	جذر المتوسط التربيعي	Register	مرجع مُدَوَّن
Rounded	طوّق	register content	عتوى المدون
Route	طو <i>ن</i> طریق : مسلك	Relation	علاقة
Row	حرین . سست صف	Relative	نسبي
·Rub	حبت يحك : يفرك	Regular	منتظم
rubout	يت . يتر <u>ــ</u> يمحو : يزيل	Release	إطلاق
Rule	يــــر . يرين قاعدة : قانون	Remainder	الباقي : بقية
Run	ا عدد : عموا إجراء : أجر	Remark	ملاحظة
14	3	REM statement	إيعاز ملاحظة
	S	Removal	إزالة
	S	Rename	إعادة تسمية
Sale	بيم	Replace	يستبدل
salesman	_ بائع تجاري	Replacing	إستبدال
Same	نفس : ذات	Report	تقرير
Sample	عينة	reporting	عمل التقرير
sampling	عمل العينات	Request	طلب
Save	يحفظ : يختزن	request-to-send	أطلب لترسل
Scale	مقياس	Rerun	إعادة الإجراء
Scalling factor	معامل المقياس	Reserve	إدخار: إحتياط
Schedule	جدول	Reset	إعادة الوضع
Science	علم	Resistance	مقاومة
scientific	عُلمي	resistor	مقاوم
Scope	مدى	Response	إستجابة
Search	بحث	Restore	إعادة الإختزان
search mode	نمط البحث	Result	نتيجة
إن الأوروبي SECAM	نظام عمل التليفزيون الملو	Return	يعود : إرجع
Second	ثاني : ثانية	Reverse	يعكس: يقلب
Section	شعبة : مقطع	reverse bias	إنحياز عكسي
sector	مقطع	reversed	معكوس : مقلوب
Security	أمن	Rewind	إعادة لف : إعادة برم
Seek	يبحث: ينشد	Rewrite	إعادة كتابة
seek time	وقت البحث	Ribbon	شريط مطاط أو ورقي
Segment	جزء : قطعة : فلقة	Right	عِين
segment-limit	حد القطعة	ROM	أذف (أنظر read)

Cional	إشارة	segment mark	علامة الجزء
Signal signal-to-noise rat		Select	يختار : إختار
-	نسبة الإشارة إلى الض	select devices	إختيار النبائط
	سبليكون سيليكون	select file	ہ ہے . اختار ملف
Silicon silicon-on-	سيليكون سيليكون على	Semicolon:;	نصلة منَّقوطـة : ؛
sapphire (SOS)	سينيدون على ياقوت (س ع ي)	semiconductor ,	- شه موصل: نصف موصل
silicon gate	يىوت (س ع ي) بوابة سيليكونية	semiconductor of	
Simple	بوبه سیسوریه سهل : بسیط		نبيطة شبه موصل
Simulate	عاکي يحاکي	semiconductor of	• • •
simulation	. ^{د ع} ي محاكاة		ثنائي.شبه موصل
		Sense	ي . يحس : إحساس
Simultaneous	آني : في آن واحد	sensing	إستشعار : إحساس
simultaneous equ	_	Sentence	جملة
	معادلات آنية	Separate	يفصل: يفرّق
simultaneous ope		separator	فاصل
	عمليات آنية	Sequence	تتابع : تَدَ ي
Single	مفرد : أحادي	sequential	متتابع
single character	مميز واحد	sequential acces	_
والمستحدد والمراجات والمراجات	-it		_
single character pr	illitei	sequential data	processing
single character p	طابعة عميز واحد	•	processing معالجة البيانات ب
single character pr	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة	•	معالجة البيانات ب
single formatted	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد	بالتنابيع	معالجـة البيـانــات ب مسلسل : متتالي
single formatted	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة	التشابع Serial	معالجة البيانات ب
single formatted	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد	التتابيع Serial Set	معالجـة البيـانـات ب متـلسل : متتالي مجموعة : ركّب : وضع
single formatted single side single file tape	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد إنفرادي : شاذ حجم	التتابيع Serial Set Share	معالجـة البيـانـات ب متـلسل : متتالي مجموعة : ركّب : وضع يشارك إذاحة
single formatted single side single file tape Singulator	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد إنفرادي : شاذ	التتابيع Serial Set Share Shift	معالجـة البيـانـات ب متــلــــل : متتالي مجموعة : ركّب : وضع يشارك
single formatted single side single file tape Singulator Size	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد إنفرادي : شاذ حجم برمجيات	Serial Set Share Shift shift-in	معالجـة البيـانـات ب متسلسل : متتالي مجموعة : ركّب : وضع يشارك إذاحة يزيح في
single formatted single side single file tape Singulator Size Software	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد إنفرادي : شاذ حجم برمجيات	Serial Set Share Shift shift-in shift-out	معالجة البيانات ب متسلسل : متتالي مجموعة : ركب : وضع يشارك إزاحة يزيح في يزيح من
single formatted single side single file tape Singulator Size Software software cartridg Solid solid error	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد إنفرادي : شاذ حجم برنجيات علبة برنجيات صلب : جامد	Serial Set Share Shift shift-in shift-out shift register	معالجة البيانات ب مسلسل : متتالي مجموعة : ركّب : وضع يشارك إزاحة يزيح في يزيح من مدون إزاحة
single formatted single side single file tape Singulator Size Software software cartridg Solid solid error	طابعة بمير واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد إنفرادي: شاذ حجم برمجيات	Serial Set Share Shift shift-in shift-out shift register Skip	معالجـة البيـانـات بـ مسلسل : متتالي مجموعة : ركّب : وضع يشارك إزاحة يزيح في يزيح من مدون إزاحة
single formatted single side single file tape Singulator Size Software software cartridg Solid solid error	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد إنفرادي : شاذ حجم برمجيات علبة برمجيات صلب : جامد	Serial Set Share Shift shift-in shift-out shift register Skip Slash (/)	معالجـة البيـانـات بـ مسلسل : متتالي مجموعة : ركّب : وضع يشارك إزاحة يزيح في يزيح من مدون إزاحة يتخطى : تخطى شرطة مائلة : (/)
single formatted single side single file tape Singulator Size Software software cartridg Solid solid error	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد حجم برمجيات علبة برمجيات على صلب : جامد الحالة الجامدة	Serial Set Share Shift shift-in shift-out shift register Skip Slash (/) S/N	معالجة البيانات بر متسلسل: متتالي مجموعة: ركّب: وضع يشارك إزاحة يزيح في يزيح من مدون إزاحة متخطى: تخطى شرطة مائلة: (/) مغير
single formatted single side single file tape Singulator Size Software software cartridg Solid solid error (the	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد انفرادي: شاذ حجم برنجيات علبة برنجيات صلب: جامد	Serial Set Share Shift shift-in shift-out shift register Skip Slash (/) S/N Small small scale integ	معالجة البيانات بر متسلسل: متتالي مجموعة: ركّب: وضع يشارك إزاحة يزيح في يزيح من مدون إزاحة متخطى: تخطى شرطة مائلة: (/) مغير
single formatted single side single file tape Singulator Size Software software cartridg Solid solid error (the	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد حجم برنجيات علبة برنجيات علي خطأ جامد (موجود د الحالة الجاملة	Serial Set Share Shift shift-in shift-out shift register Skip Slash (/) S/N Small small scale integ	معالجة البيانات بر متسلسل: متتالي مجموعة: ركّب: وضع يشارك يزيح في يزيح من مدون إزاحة مدون إزاحة يتخطى: تخطى شرطة مائلة: (/) شرطة مائلة: (/) مغير
single formatted single side single file tape Singulator Size Software software cartridg Solid solid error (\(\frac{1}{2} \) i. solid state solid state materia	طابعة بميز واحد مفرد الصياغة جانب واحد شريط ملف واحد حجم برنجيات علبة برنجيات علي صلب : جامد الحالة الجامدة مواد الحالة الجامدة	Serial Set Share Share Shift shift-in shift-out shift register Skip Slash (/) S/N Small small scale inter	معالجة البيانات برمسلسل : متنالي المسلسل : متنالي المسلسل : متنالي المسلسل : ركّب : وضع الزاحة المين الزاحة المين الزاحة المسلسل : تخطى المسلسلة مائلة : (/) المسلسل (signal) معنبر المسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلس

State الفرز المحمد Sortmerge المحدد المحدد Sortmerere Sortmerere المحدد المحدد Sortmerere Sortmerere Sortmerere Sortmerere Sortmerere Sortmerere Sortmerere Source So	04-4-	-4.	6	
Static (ودمع static MOS memory (solicon paid) (ودمع والمسلم و	_			يفرز
static MOS memory status Status Step Step step-by-step step-by-step step-counter Stop Store Store Store Store Store Store Store Store Store Store Store Store Store Store Storage allocation storage area المنافة الم			-	الفرز
Status Source Source Status Source Status Source Status Source Source Status Source Source Source Status Source So		-	_	فرز ودمج
Status المسادر المساد	static MOS me	•		س عي (أنظر silicon)
Step قطوة بخطوة بخطوة source deck برنامج المصدر step-by-step غطوة بخطو	Ctatus	:		—
step-by-step step counter step counter step counter step counter stop store Store Store Store Storage Storage Storage storage allocation storage area المياء خاصة storage capacity storage element storage protect storage protect storage rich storage rich storage rich storage capacity storage storage stem in storage capacity storage element storage protect storage protect storage protect storage protect storage protect storage rich storage protect storage protect storage protect storage protect storage rich storage protect storage protect storage protect storage rich storage protect storage rich storage protect storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage rich storage capacity storage rich storage capacity storage rich storage capacity storage rich storage capacity storage rich storage capacity storage rich storage rich storage rich storage allocation special characters special names special names special names special characters special names special names special names special names special names special names special characters special characters special characters special names special names special names special names special names special names special characters special characters special characters special characters special characters special characters special characters special characters special characters special characters special characters special characters special names special characters special characters special characters special characters special characters special names special names special names special characters special characters special names special characters special characters special characters special characters special names special names special names special names special names special names special names special names special names special racters special racters special racters special racters special racters special racters special racters sp	-	• •		J J. J
step counter القطوات عداد الخطوات Space فراغ Store القيف : فقي الفردات Spectrum spectrum analysis القياس : معالی : spectrum analysis القياس : معالی : spectrum analysis القياس : معالی : spectrum analysis القياس : spectrum analysis القياس : spectrum analysis القياس : spectrum analysis Spectal Spectal characters	· .			- -
Store الطيف : المفردات storage storage allocation نعزية spectrum analysis spectrum analysis spectrum analysis spectrum analysis special lateracters special characters special names sp		- · •	_	برنامج المصدر
Storage الطيف : الماردات Storage storage allocation نوزيع التخزين Special storage area الساء خاصة storage capacity storage element storage protect storage protect storage in manages in m		•		
Storage storage allocation الماء خاص storage allocation الماء خاص storage area الماء خاص storage capacity الماء خاصة storage capacity الماء خاصة storage capacity الماء خاصة storage capacity الماء خاصة storage capacity الماء خاصة storage capacity الماء خاصة storage capacity الماء خاصة storage capacity الماء خاصة storage capacity الماء خاصة special names special na	•	-	•	
storage allocation توزيع التخزين special characters storage area التخزين storage area الساء خاصة storage capacity الساء خاصة storage capacity عنصر تخزين speech storage element الملاء storage protect الملاء storage protect الملاء الم	_			تحليل المفردات
storage area مساحة التخرين special names مراحة التخرين storage capacity منتقل storage capacity عنصر تخزين Speech مكلا storage protect ملية التخزين speech analysis speech analysis speech synthesis speech synthesis speech synthesis speech synthesis specifications specification of fields Sub- مواصفات المجالات subprogram (وتين جزئي (فرعي) specification of fields Subprogram (وتين جزئي (فرعي) specification of fields Subprogram (وتين جزئي : (وتين فرعي : square root square root substitute substitution substitute substitution substitution substitute substitution substrate subtract subtract subtract subtract subtract subtract subtract subtract subtract subtract subtract submandary super computer super computer super computer submandary standard signal subgraves.	•		-	
storage capacity عنصر تخزين Speed منصد storage element كلام storage protect عنصر تخزين Speech analysis storage protect منطب speech analysis speech synthesis s	_	توريخ ١٠٠٠ وون		ميزات خاصة
storage element storage protect storage protect storage protect storage protect straight Straight Straight Straight String String Sub- Sub- Sub- Subprogram Subroutine Subroutine Sub- Sub- Sub- Sub- Sub- Sub- Sub- Sub-		U- J	•	أسهاء خاصة
storage protect Straight Straight Straight Straight String String Sub- Sub- Subprogram Subroutine Subroutine Subscript Subscript Substitute Substitute Substitute Substitute Substitute Substitute Substitute Substitute Substitute Substitute Substitute Substrate Substitute Substrate Substrate Substrate Subtract Subcract Subtract Standard Standard Super Standard signal Standard Standard Start Start Specifications Specification of fields Square Square root Square SSM (smallysis Square Stable			_	
Straight string الكلام بواحدة الكلام	_	U-3 J.	-	•
String المعافرة المع		حماية التخزين	-	•
Sub- Subprogram Subroutine Subroutine Subroutine Subroutine Sub- Subroutine Sub- Subroutine Sub- Sub- Sub- Sub- Sub- Sub- Sub- Sub-	· ·		•	•
Subprogram (وتين فرغي) برنامج جزئي (فرغي) Square مراصفات اللجالات Square square root وتين فرغي وتيرة فرغية square root جذر تربيعي SSM (small-بالله stable على stable substitute استقر Substitute استقر Substrate استقر Substrate استقر Stack Subtract الله Stack Subtract الله Stack Subtract الله Stack Subtract الله Stack Subtract الله Subtract الله Stack Subtract الله Stack Subtract الله Stack Stack الله Stack الله Stack الله Stack الله Stack الله Stack الله Subtract الله Stack Stack الله Subtract الله Stack الله Stack الله Subtract الله Stack الله Stack الله Subtract الله Stack ال		· ·	-	
Subroutine : ميدان عيد ميدان Square مسلك فرعي وتيرة فرعية وعيد ميدان روتين فرعي وتيرة فرعية وعيد وتيرة فرعية وعيد وتيرة فرعية وعيد وتيرة فرعية وعيد وتيرة فرعية وعيد وتيرة فرعية وعيد وتي وتي وتيرة فرعية وعيد وتي وتي وتي وتي وتي وتي وتي وتي وتي وتي		- '	specification of fie	
square root جنار تربيعي square root رتل فرعي وتيرة فرعية SSM (small-yall of the first of the fi			0	•
Subscript استقر انظر-Subscript استقر انظر-Subscript استقر الله stable استقر استقراط الله stabilized استعراض الله stabilizer استعراض الله stabilizer استعراض الله stabilizer استعراض الله stabilizer الله stabilizer الله stabilizer الله الله الله الله الله الله الله الل	Ž	•	_	-
Subscript استقر stable استقر substitute استقر stabilized استقر stabilizer استقر stabilizer استفران المعلقة على المعلقة المعلق		مسلك فرعي وتيرة فر		
Substitute منظم: stabilized استقراط substitution استقراط stabilizer stabilizer stabilizer stabilizer substrate Substrate on stable stack Subtract on stack on stack pointer stack Sum on stack on stack pointer stack pointer summation summation standard code standard code standard signal super computer signal super standard signal super super standard signal super super standard signal super super standard signal super super standard signal super super standard signal super	-	•	33M (ت ق ص (انظر small
substitution استقر استقرار stabilized استعاضة : إستبدال substrate استعاضة : إستبدال stabilizer استعاضة : إستبدال stabilizer المنظم : Subtract المرصة stack pointer المرصة stack pointer المرصة عياري stack pointer المنازة قياسي : معياري standard code المنازة قياسية standard code المنازة قياسية standard signal super computer المنازة قياسية standard signal المنازة قياسية super computer مشرون المنازة : إبدأ standard signal مشرون المنازة : إبدأ standard signal مشرون المنازة : إبدأ standard signal مشرون المنازة : إبدأ standard signal مشرون المنازة : إبدأ standard signal مشرون المنازة : إبدأ standard signal مشرون المنازة : إبدأ standard signal مشرون المنازة : إبدأ standard signal مشرون المنازة : إبدأ المنازة	-	_	stable	مستقر
Substrate منظم: علم المعاللة على المعاللة على المعاللة ا		• • •	stabilized	استقر
Subtract عليه : اساس stack مؤشر الرصة Subtract عليه : اساس stack pointer عليه : اساس stack pointer مؤشر الرصة Sum عمياري Standard summation عمياري summation عمياري standard code اشارة قياسية standard signal super computer اأسارة قياسية super computer عالية : إبدا Start Start المناية : إبدا		• •	stabilizer	منظم :
Subtraction عطرت : إطرح : إطرح المرصة Subtraction علي stack pointer علي Stack pointer علي Standard summation عبي Standard code عبي Standard code الشارة قياسية super standard signal الشارة قياسية super computer عاميوتر فائق standard signal عبداية : إبدأ Start supervisor مشرف			Stack	1
Sum يحمع Standard يحمع summation جعم standard code غاسية Super فائق standard signal غاسية super computer كمبيوتر فائق standarized غياسية supervisor مشرف Start أبداية : إبداً				
اشارة قياسية * standard signal فائق super computer كمبيوتر فائق supervisor مشرف Start بناية : إبدأ		طوخ	stack pointer	مؤشر الترصه
اشارة قياسية * standard signal فائق super computer كمبيوتر فائق supervisor مشرف Start بناية : إبدأ		يجمع	Standard	قياسي : معياري
قياسية standarized كمبيوتر فائق super computer مشيوتر فائق supervisor مشيرف	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	جمع		شفرة قياسية
يانية : إبدأ Start مشرف supervisor				
- J State	•		standarized	
بداية الرسالة (start-of-message (SOM إشراف	<u>-</u>			
	supervision	إشراف	start-of-message (S	بداية الرسالة (OM

m.s.a.d.	11 -tu _1	Supply	al to d
Tetrode	ربا <i>عي الأقطاب</i> ا	Supply	إمداد يخمد : يكبت
tetrode tube	صمام رباعي	Suppress Symbole	•
Text	نص : موضوع	symbolic	ىرمۇ
Than	من (للتفضيل) عندئذ	•	رمزي متزامن : آني
Then		Sync Synchronized	
Thermal	حرار <i>ي</i> ۱۱ : ۱ :	System (s)	متزامن ۱۰۰۰ مترامن
thermal printer	طابعة حرارية		نظام (نظم) دور والع
Through	خلال : ما بین . ده	system command	نظام الأوامر
Thru	خلال -	Switch	تحويلة
Time	وقت 	switching and buf	
timing	تواقت	اد	نظام التحويل والتضا
timing track	مسار التواقت		
time-sharing	مشاركة الوقت		Г
time-sharing proces		•	•
ة الوقت	نظام معالحة بمشارك	Table	جدول
بائي لإظهار Toner	نثر: اسم محلول کیم	tabular	جدولة
	الميزات	Tally	يافطة : رقعة : عَدُّ
Total	كل : إجمالي	tallying	يافطة : عَدُ
totaler	مجمع	Таре	شريط
То	ال	tape beginning la	bel
Тор	^ا أعلى		ملصق بداية الشر
Toroid	حلقة : حلقي	tape ending label	
Track	مسار .	j	ملصق نهاية الشريط
track number	رقم المسار	tape channels	قنوات الشريط
track width	عرض المسار	tape feed	تغذية الشريط
track sector	مقطع مسار	tape length	طول الشريط
Trail	عتد: منتشر طولياً	tape mark	علامة الشريط
trailling	مَدُّاد	tape width	عرض الشريط
trailler	عُدُد	Task	موضوع : واجب
Transducer	مستشعر	Tele-	عن البعد
Transfer	ينقل	teletype (TTY)	طباعة على
transfer control	نقل التحكم		البعد (ط عب)
Translate	, –	Temporary	. برخ . مؤقت
translator	يترجم مترجم يوسل مرسل	Terminal	طرف نهاية
Transmit	د سار	Terminate	آنهی : أتم
transmitter	یر <i>ن</i> مسا	Test	ای د ۱۰۰۰ فحص : إختيار
*	U . J		J. 1. U

Update	تحديث	Transistor	ثلاثى الطبقات : ترانزستو
update file	تحديث الملف	Triode	ثلاثي الأقطاب ثلاثي الأقطاب
Upon	فوق : على	triode tube	ب صمام ثلاث <i>ی</i>
Usage	تون . عني إستعمال : إستخدام	Triple	ثلاث <i>ي</i>
Use	يستعمل	Truncate	يبتر : يقلم
User	ىستعمل مستعمل	truncation	بتر: قطع
user library	مكتبة المستعمل	True	حقيقي : صادق : صواب
using	إستعمال	truth table	جدول الصواب :
UV	ف بُ (أنظر ultraviolet)		جدول التحقق
	, , ,	TTY	ط عب (أنظر tele)
	V	Tube	أمبول : (صمام)
Vacuum	•	Туре	نوع
vacuum tube	فراغ: تفريغ استنا	Two	إثنان
Valid	أنبول مفرغ	two bytes	تُمَانيتان
valid memory	صحیح : ساري address	two-level subrou	, 0,,,
vand incliory	عنوان ذاکرة ساری		فرعي ذو مستـويين
Value			-
Variable	قیمة متغیر		U
variable lengtl	- -		_
variable field l	J	UHF	ذفإ
variable note i	متغیر طول الحقل متغیر طول الحقل	Ultrahigh frequence	C .,
variable word	•	Ultraviolet (UV)	فوق بنفسجية
	متغير طول الكلمة	ultraviolet ereasa	
varying	تغيير	· · · · ·	أ ذ ف قابلة للمحو بالأ
VDU	تعییر و ع م (أنظر visual)	Unconditional	غیر مشروط
VHF	دے م (انظر very) دّعج (أنظر very)	unconditional tra	
VISI		TT. 1.0° 1	إنتقال غير مشروط . ".
	م ت ك ج (أنظر very)	Undefined Unibus	غير معرَّف ئا الله
Very	جداً: إلى حد بعيد	Unidirectional	أحادي الناقل
	مقیاس integration:		أحادي الإتجاه
(VLSI)	التجميع الكبير	Unipolar	أحادي القطب
	جداً (م ت ك ج)	Unit	وحلة غير غتزن
very high frequ	ency	Unsave	عیر بحترں

حتى

أعلى

غير سبحي

Unstring

Until

Up

ذبذبة عالية جدأ

Video

video display

مرثي الصورة

عرض مرئي

write head	زأس الكتابة	Visual	مرئي
write line	سطر الكتابة	visual display unit (
write / read	أكتب / إقرأ	(وعم)	وحلة عرض مرثي
write / read hea	nd	Volatile	متطاير
	رأس كتابة / قراءة	volatile memory	ذاكرة متطايرة
write time	وقت الكتابة ـ		
	j		\mathbf{W}
	<u>!</u>	Wafer	74.4
	X	Wait	شريحة استا
XOR	منطق التعارض	waiting list	إنتظر قائمة الانتظار
X - ray	أشعة _ س (سينية)	wait time	ولعه الانتظار وقت الإنتظار
X - X signal		When	عندما : حالما
(الأفق <i>ي</i>)	إشارة الاحداثي س ـ س	Wheel	طارة : عجلة
الأفقي X - X plate	لوح الاحداثي س-س (wheel movement	حركة العجلة
یهٔ X - Y plotter	رسام الاحداثيات الكارتيز	With	ر . بد:مع
ىزىة X - Y recorder	مسجل الاحداثيات الكار	Winchester disk drive	بے ہے قیادۃ قرص ونشستر
	•	Word	ي و ي ـ كلمة
,	E.7	word count	عدُّ الكلمات
	Y	word counter	عداد الكلمات
(الرأسي) Y-Y plate	لوح الاحداثي ص ـ ص	word length	طول الكلمة
Y-Y signal	ني پ ت د	word pattern	غوذج الكلمة
ں (البرأسي)	إشارة الاحداثي ص ـ ص	word processing	معالجة الكلمة
-	•	word processor	معالج الكلمة
		word separator	فاصل الكلمة
2	Z	word time	وقت الكلمة
Zener diode	:. · 4.4	Work	شغل : عمل
Zero	ثنائي زينر صفر	working	تشغيل
Zeros	صفر أصفار	working storage area	
Zeroes	اطبعار أصفار	شغیل Write	مساحة تخزين الت
Zero adjust	احبدر ضبط الصفر	write cycle	يكتب: أكتب
Zone	منطقة	Write format	دورة الكتابة

write format

صياغة الكتابة



ملاحــق APPENDIXES



ملحق (1) Appendix

الميزات الخاصة Special Characters

Character Name	رمزه	اسم المميز
group mark	≢	علامة مجموعة
record mark	≠	علامة تسجيل
egment mark	+++	علامة التجزيء
word separator	m	فاصل كلمة
at sign	@	إشارة عند
number sign	#	إشارة عدد
amper's and	&	واو أمبير
plus	+	زائد
asterisk	•	علامة النجمة
percent	%	في المئة : نسبة مئوية
slash	/	شرطة مائلة
back slash	\	شرطة مائلة مخلوفة
lozenge		شکل معین

Character Name	رمزه	اسم المميز
blank	b	بياض : فراغ
substitute blank	6	بياض إستعاضة
left parenthesis		هلال يسار
right parenthesis)	ملال يين
left bracket	1 [قوس يسار
right bracket	1	قوس يمين
tape mark	V	علامة شريط
less than	<	أصغر من
less than or equal	€	أصغر من أو يساوي
greater than	>	أكبر من
greater than or equal	≥	أكبر من أو يساوي
equal to	=	يساوي
not equal	≠	لا يساوي
semicolon	;	فصلة منقوطة
colon	:	نقطتا علامة الترقيم
period		نقطة فترة
point		نقطة
prime	,	شرطة فتحة
apostrophe	,	علامة الحذف أو الأضافة
minus		ناقص
hyphen	-	شرطة وصل
dash	_	شرطة وصل شرطة المزج دلتا علامة تعجب
delta	- Δ	دلتا
exclamation mark	!	علامة تعجب

Character Name	رمزه	اسم المميز
quotation marks	"	علامتا الاقتباس (النص)
dollar sign	\$	علامة الدولار
comma	,	فصلة
question mark	?	علامة إستفهام
arrow	1	سهم
carriage return arrow	→	سهم إرجاع العربة

ملحق (2) Appendix

إختصارات التشفير القياسي الأمريكي ASCII .

Meaning	الإختصار	المعنى
Null	NULL	عديم القيمة: صفر
Start of message	SOM	بداية الرسالة
End of address	EOA	نهاية العنوان
End of message	ЕОМ	نهاية الرسالة
End of transmission	ЕОТ	نهاية الإرسال
Who are you?	WRU	من تكوّن أنت؟
Are you ?	RU	هل أنت ؟
Audible signal	BELL	إشارة مسموعة
Format effector	FE	مؤثر الصياغة
Horizontal tabulation	нт	جدولة أفقية
Skip	SK	تخطي

Meaning	الإختصار	المعنى
Line feed	LF	تغذية الخط
Vertical tabulation	VT	جدولة رأسية
Vertical tabulation	V/TAB	جدولة رأسية
Form feed	FF	تغذية الشكل
Carriage return	CR	عودة العربة
Shift out	so	إزاحة من
Shift in	SI	إزاحة في
Device control	DC	تحكم النبيطة
Error	ERR	خطأ
Synchronous	SYNC	تزامن : تواقت
Ligical end of media	LEM	نهاية منطقية للوسط
Separator	S	فاصل
Word separator		فاصل كلمات
Acknowledge	ACK	يعبر: يعترف
Unassigned control	2	تحکم غیر محدد
Device control	1	تحكم جهاز
Escape	ESC	أهرب: هروب
Delete	DEL	أمحو: محو

ملحق (3) Appendix

كلمات مختصرات الكمبيوتر

Computer Abbreviation Words

	-
ACK = acknowledge	تعرف علي
A/D = analog - to - digital	نعرف على تناظري إلى رقمي
ADP = automatic data processing	معالجة البيانات آلياً معالجة البيانات آلياً
ALGOL = algorithmic language	معاجمه ابييانات اليا لغة خوارزمية (لغة منطق العمليات)
ALU = arithmetic and logic unit	=
AND = logic and	وحلمة الحساب والمنطق
ASCII = American Standard Coded	منطق الإجماع : واو المنطقية
Codec	Information Interchange
BASIC = beginners all - purpose sy	التشفير القياس الأمريكي لتبادل المعلومات
an a purpose sy	
BCD = binary coded decimal	رمز شفرة التعليمة لجميع أغراض المبتدئين
BIT = binary digit	عشري مُشفّر ثنائي
BOT = beginning of tape	رث : رقم ثنائي
BYTE = 8 bits	بداية الشريط
CAD = computer aided design	ثُمَانية = 8 رث
	التصميم بمساعدة الكمبيوتر
CCD = charge coupled devices	نبائط الشحن المرتبطة
CCS = command and control system	نظم الأوامر والسيطرة n
CLK = clock	نبض
CMOS = complementary metal-oxide	ماش المتكاملة semiconductor-
COBOL = common business oriente	d language
	لغة موجهة للأعمال العامة
	3

COGO = coordinate geometry langua	لغة الاحداثيات المندسية الاسقاطية.ge
CPU = central processing unit	وحدة تشغيل مركزية : وحدة معالجة مرّ
CR = carriage return	عودة العربة
CRO = cathode ray oscilliscope	أنبوب اشعاع المهبط
CRS = cyclic redundancy check	دورة مراجعة الحشو
CRT = cathode ray tube	أنبوب شعاع المهبط
D/A = digital - to - analog	
DC = device control	رقمي إلى تناظري
DC = direct current	تحكم النبيطة
DIP = dual - in - line package	م تعبئة مزدوجة في خط
DOS = disk operating system	نظام أتشغيل القرص
DPS = data processing system	نظم معالجة البيانات
EDP = electronic data processing	معالجة البيانات الكترونياً
EROM = erasable read only memory	ذاكرة قراءة فقط قابلة للمحو
EPROM = erasable programmable RO	
EM = end of medium	نهاية الوسط
EOA = end of address	عهيه الوسط نهاية العنوان
EOB = end of block	نهاية الزمرة نهاية الزمرة
EOL = end of line	نهاية السطر
EOF = end of file	ب . نهاية الملف
EOM = end of message	نهاية الرسالة نهاية الرسالة
EOR = end of record	نهاية السجل
EOT = end of transmission	باية الإرسال نهاية الإرسال
ERR = error	خطأ
$ESC = escape_{\pm}$	اهرب
FD = file description	:114 =
FF = form feed	شرح الملف تغذية الشكل أو الهيئة
FF = flip - flop	تعدیه انسخل او انسیه ملء وتفریغ : خفقان
FORTRAN = formula translator	-
FS = file separator	لغة الفورتران : مترجم الصيغ
	فاصل الملفات
GS = group separator	فاصل المجموعات
GT = greater than	أكبر من

```
HT = horizontal tabulation
                                                             جدولة أفقية
HZ = hertz
                                                     هرتز: دورة على الثانية
IBG = inter - block gap
                                                          فجوة بين الزمر
IBM = international business and management corporation
                                  شركة أي بي ام ( شركة الأعمال والادارة اللولية )
IC = integrated circuit
I/O = input - output
                                                       دخل ـ خرج
فجوة بين السجلات
IRG = inter - record gap
K = kilo
                                                                 كيلو
Kb = kilo bits
                                                          ك ر = كيلو رث
KHz = kilo hertz
                                                        ك هـ = كيلو هرتز
LE = less than or equal
                                                       أصغر من أو يساوي
LED = light emitting diode
                                                       ثنائي باعث للضوء
LF = line feed
                                                             تغذبة الخط
LOM = logical end of media
                                                       نهاية للوسط منطقية
LSB = least significant bit
                                                           رث أقل معنى
LSI = large scale integration
                                                        مقياس تجمع كبير
LT = less than
                                                               أقل من
M = mega (one million)
                                                           ميجا: مليون
MCS = management controlled system
                                                        إدارة تحكم النظم
MHz = mega hertz
                                                        م هـ = ميجا هرتز
MIS = management information system
                                                      نظم إدارة المعلومات
MIS = metal insulator semiconductor
                                                 معدن _ عازل _ شبه موصل
MODEM = modulator - demodulator
                                                   معدل ومسترجع التعديل
ماش = معدن _ أوكسيد _ شبه موصل   MOS = metal - oxide - semiconductor
MOSFET = MOS field effect transistor
                                                 ماش ترانزستور تأثير المجال
MP = microprocessor
                                                         عاملة ميك ووية
MSB = most significant bit
                                                          رث أعلى معنى
MSI = medium scale integration
                                                      مقياس تجميع متوسط
                                                          مذبأب متعند
MV = multivibrator
                                       عكس منطق الإحماع: عكس واو المنطقية
NAND = logic Not AND
```

NE = not equal to NMOS = n - channel MOS NOR = logic Not OR NOT = logic Invert (Not) NULL = null	لا يساوي ماش قناة ـ س منطق عكس الاختيار = ليس أو المنطقية منطق العكس صفر: لا شيء
OCR = optical character reading	قراءة المميز بصريأ
OR = logic OR	منطق الإختيار = إما المنطقية
PC = program counter	عداد برنامج
PC = personal computer	كمبيوتر شخ <i>صي</i>
PMOS = p - channel MOS	ماش قناة ـ م
PROM = pregrammable - read only	
	برمجة ذاكرة إقرأ فقط قابلة للبرمجة .
RAM = random access memory	ذاكرة تناول عشوائية
ROM = read only memory	إقرأ ذاكرة فقط
R/W = read/write	إقرأ / اكتب
SI = shift in	ازح في
SOM = start of message	بداية الرسالة
SOS = silicon on sapphire	سيليكون فوق عقيق
SO = shift out	أزح خارجاً
SP = space	فراغ
SSI = small scale integration	مقياس تجميع صغير
SUB = substitute	يعوض: عوض
TTY = teletype writer	كاتبة (طابعة) على البعد
UHF = ultra high frequency	ذبذبة عالية فاثقة
UV = ultraviolet	بنفسجية عالية : فوق بنفسجية
- WARRING TABLES	••••
VDU = visual display unit	وحلة عرض مرثن
VHF = very high frequency	وحدة عرض مرثي ذبذبة عالية جداً مقياس تجميع كبير جداً
VLSI = very large scale integration	مقاس تحميع كيم حداً
. Jge sente mogration	سه بي جود

VT = vertical tabulation
جدولة رأسية
WRU = who are you
من تكون أنت
XOR = exclusive OR
XNOR = exclusive NOR
منطق التساوي

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ملحق (4) Appendix دليل الصور

رقم الصفحة	موضوعها	رقم الصورة
وتر 18	منظر عام لمكونات نظم الميكروكمبي	1
26		2
سجية		3
:50		4
83		5
89		6
96		7
قرص		8
100	- ·	9.
102	_	10
102		11
114	•	12
126	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
139		14
145		15
153		16
174	—	17
177		18
184	_	19
214		20
215	_	21

ملحق (5) Appendix دليل الجداول

سفحة	موضوعة رقم ال	رقم الجدول
44	ة أهم خصائص نبائط أنواع الذاكرة .	1 مقارن
60	ة سعة الذاكرة بعدد خطوط ناقل العنونة	- 2 علاق
82	ائص بعض الإسطوانات المغناطيسية القياسية	3 خصا
105	خصائص نظام تشغيل الشرائط المغناطيسية	- 4 بعضر
106	م ملصقات البكرات	
109	ل التشفير الأمريكي ASCII القياسي	
110	ل التشفير الثنائي BCD	
113	سائص الفنية لبعض أنواع المعلمات الخرطرش	
129	ب شريط سباعي المسارات وتشفيره الثنائي للأبجدي	0 ثقبر 9
	ب شريط سباعي المسارات وتشفيره الثنائي	
٠٣١	قام والميزات الخاصة	
135	ے ان میں ہوریط خمان نے المسارات	
139	ير هوليرث الأبجدي والرقمي	
142	ير تلوييرت .ديبيدي وعرصي . BCD للأرقام والحروف	
218		
_	رنة أنواع الكمبيوتر الشخصي	14 مقار

ملحق (6) Appendix دليل الأشكال

بحة	رقم الصة	موضوعة	رقم
			الشكل
16		البرمجيات والمكونات	1
25		وحدة التشغيل المركزية	2
27		مقاطع وأنواع الذاكرة	3
30		عناوين N كلمة ثُمَانية	4
31		أنواع نبائط الذاكرة	5
32		مكونات نبائط الثنائيات والثلاثيات ترانزستور القطبيان .	6
32		مكونات ثلاثي ترانزستور ماش MOS قطبي واحد	7
34		كبسولة ذاكرة ماش MOS	8
37		آلة برمجة ذاكرة من النوع PROM	9
38		ذاكرة القلوب المغناطيسية	10
40		التناول العشوائي للبيانات	11
41		التناول العشوائي للبيانات	
42		التناول المتتابع للذاكرة والبيانات	11
43		التناول المتتابع للداكرة والبيامات	12
45	• • • • • • • •	أقسام تخزين الذاكرة الرئيسية	13
	• • • • • • • • •	التكوين الصندوقي لوحدة التشغيل المركزية	14
47	•••••	رسم صندوقي لمكونات المعالج	15
40		رسم صندوقي لمدون المضد ومدون العنوان	16
48	• • • • • • • •	والذاكرة التي يتعامل معهل	
49		إعتراض المعالج أثناء تنفيذ خطوات برنامج	17
51	•••••	الناقلات في الميكروكمبيوتر المصغر	18A
53	• • • • • • • • •	أفر ع النقل المشتركة في ناقل ذو N عنوان	18B

ō.	رقم الصة	موضوعة	قم
			قم اشكل
54		وحدة المعالجة المركزية ، الناقل . الذاكرة	19
55	• • • • •	ما الله الكري من الشخص مع الأحماة المحيطية	20
Ju	• • • • •	. با ما نقل الله و ماأواجهة البشة	21
74		أنواع وسائل التخزين الإضافي	22
		مريدة المقم الماحمة والمضديين الكمبيوتر	23
76		ب عادة العضر و الأضافي	
//		أزراء مسائل التخزين المغناطيس بسنسيس وسيست	24
<i>1</i> 8		مل فقرعها الرأس الكهرو مغناطيسي	25
79		تمويد مراقم خلايا المساوات	26
81		ط, يقة التسجيل الآن المتوازي على مسارات الأسطوانة	27
81		ما رقة السحاء والقراءة المتالية	28
84	• • • • •	التناول المباشر لبيانات مسار معين على القرص	29
85	• • • • • •	فترات وقت تناول الأقراص المغناطيسية	30
88		تكون وعلية الأقراص المغناطيسية	31
91		فتحات غلاف القرص الخفاق	32
91		ميكنة نظام تشغيل القرص	33
92 .		علاقة كثافة التسجيل بسرعة المسار	34
95 .		نظام تشغيل القرص	35
103		ميكانيكية دوران الشريط أسفل الرأس الكهرومغناطيسية	3 6
104		رصد ملصق بداية ونهاية الشريط بالخلايا الضوئية	37
108		توزيع البيانات على شريط مغناطيسي ذو سبعة مسارات .	38
112		تسحيل السانات في زمرو الفجوات بينهم	39
116		انتقال الشحن في ن ش م ثلاثي الأطوار	40
125	• • • • •	تتابع عمليات إدَّخال البرامج الَّلثقبة إلى الكمبيوتر	41
127	* * * *	مقطع في شريط ثماني المسارات	42
128	• • • • • •	أقسام وتَشفير شريط دو سبعة مسارات	43
137		قاری ٔ ثقوب کهرومیکانیکی	44
138	• • • • • •	المقارىء الكهرو ضوثي	45
148		مصفوفة توليد نبضات إحداثيات عيز A	46
149	•••••	المميزات القياسية الأمريكية التي تقرأً ضوئياً	47
150	• • • • • •	توصیلة دائرة زر بلوحة مفاتیح ً	48
170		ميكنة حركة طِبع المميزات	49
		تكوين الطابعة الإسطوانية	50
72		طابعة المهزات المسلسلة	51

رقم الصفحة	موضوعه	رقم الشكلِ
173	طابعة بميز واحد إسطوانية	52
173	طابعة مميز واحد إطار ديزي إنسيابي	53
175	طابعة مميز واحد كروية	54
176	طابعة الميزات بمصفوفة إبر	55
	نبضات كهربية لتشفير بميزات الأطراف	56
182	بنظام ASCII	
199	مكونات الميكروكمبيوتر المبسط	57
200	خطوط إتصال و ت م مع الوحدات المختلفة .	58
202	ناقل الإتصال بين الوحدات المختلفة	59
خرى	كيفية تداول العمليات بين وت م والوحدات الأ	60
•	التعامل المباشر بين وحدة الذاكرة الرئيسية	61
206	ووسائل التخزين الإضافي ووت م	
207	الإعتراض في نظم الإدخال / إخراج	62
208	الكمست متعلد العاملات بسيسي	63



المحتويات

5.	•	•			•										•						•			•		•			•					•	•		•		•			•	•		•		•	-	- . •	•	•	2	١٠	الا
7.	-	•			•	•		•	•													•	,	•	•					,	•	•	•			•			•		•						-	-	-		اء	J	Α,	الإ
9.	•			•			•				•	•		,	•		•		•	•	•	. •	•	•	•	,	•	•	•		•	•			•			•	•												-	_	ک,	
11	-	•		•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	,	•	•	•		•	•		•		•	•		•	•	•	•	٠	ید	4	ַ ה	•
																																														:	•	إل	ٲۅ	¥	1 4	<u>.</u>	ہاد	ال
13	•			•	•		,	•			•		•		•				•								•				•									•	•			•	•	-	•			ä.	له	غا	•	
17				•	•						•				•		. ,		•											•			,	•	•		,	•			,			ت	اد	ىيا	ج	بر	Ji	•	Þ			
17		•			•	•																,											1					•					•	•	ت	نا،	و	S	ļi	•				
19		,	•				,			•							, ,	-												-			ı						2	یا	از	į	JI			نا	و	لك	U					
19				•											•		•	-												•			,					ā	ليا	2	وي	-	li	,	_	نا	و	لك	ļJ					
20		i		•				•	,						•			•				ية	٤	رِ	از	کا	Ę	٠.	٠.	و	ر ر	4	S	J	١	ä	ليا	b	ئيا	>	7	١	رة	,	ج	-5	H							
20			•				• .		,	-	-		,			,					ā	.,		ليا	Ь	t	;	u	• .	و	ر ر	6	S	Ü	١	ä	ليا	Ь	ئيا	>	Ţ	1	رة		ج	-5	ĮI							
20			•	•						•				•	•												بة	نړ	و.	<u>ر</u>	- (<	ì,	Y	١	ā	يا	L	ييا	>	L	١	٥		ج	- 5	ł١							
21			•	•													-				,	•						,	•										•				((1)	ċ	یر	ار	تما	•	•			

البات الثان: ذاكرة الإدخال 27 ذاكرة التدوين 3 يخزين القلوب المغناطيسية 38 ذاكرة الإخراج 39 الإخراج تدوين البيانات بالذاكرة 41 إعتراض المعالج الناقل B4S B4S الناقلات القياسية الناقلات القياسية الناقل RS232C الناقل RS232C الناقل IEEE - 488

● تمارين (2) (2)

الباب الثالث:

71 .	التخزين الإضافي
	● وسائل التخزين الإِضافي
76 .	التخزين الإضافي المغناطيسي
	1 ـ تخزين الإسطوانات المغناطيسية
82 .	2_ تخزين الأقراص المغناطيسية
86 .	ــ الأقراص الدوارة
88 .	ــ الأقراص الخفاقة
94 .	طريقة عمل الأقراص الخفاقة
94	نظام تشغيل القرص
97	ـ أقراص التكوين
.99	برامج CP/M
101	3 ـ تخزين الشرائط المغناطيسية
101	ـ شرائط البكرات
111	_ البكرات الصغيرة (الكاسيت)
113	ـ البكرات المصغرة (ميكرو كاسيت)
113	ــ الشرائط المعلبة (الخرطوش)
	4_ تخزين الفقاعات المغناطيسية
116	● التخزين الإضافي الالكتروني
117	● تمارين (3)
	t to the
	الباب الرابع:
121	أجهزة الإدخال والإخراج
	• أَجُهزة الإِدخَال
125	الشرائط المثقبة

قارىء الشرائط
أ ــ القارىء الكهروميكانيكي
ب ــ القارىء الكهرو ضوئي 137
البطاقات المثقبة
قارىء البطاقات
طرق التشفير الأبجدي _ عددي
التشفير الثنائي للعشري
التشفير القياسي الأمريكي ASCII التشفير القياسي
التشفير الثنائي للعشري الممتد
أجهزة الإدخال المغناطيسية 146
طرق التعرف على المميزات 147
قراءة المميز مغناطيسياً 149
قراءة المميز ضوئياً قراءة المميز ضوئياً
لوحة المفاتيح الماتيح
وسائل إدخال أخرى 151
تمييز الكلام
الإدخال المباشر 151
• أجهزة الإخراج
الطابعات
أ ـ. الطابعات التصادمية أ ـ. الطابعات التصادمية
1 ـ الطابعة الأسطوانية 170
2_ الطابعة الخطية
3 ـ طابعات المميز الواحد
طابعة أسطوانية طابعة أسطوانية
طابعة إطار ديزي

174	طابعة كروية
175	4 ـ طابعة المصفوفة
176	ب_ الطابعات الغير تصادمية
178	1 ــ الطابعات الكهرومغناطيسية
178	2_ الطابعات الكهرو إستاتيكية
178	3_ الطابعات الحرارية
180	● أجهزة إدخال وإخراج أخرى
180	1 ـ الأطراف 1
181	2 ـ المعديل
183	3 ـ العرض المرئي
193	● تمارين (4)
	الباب الخامس:
	. 0
195	العاملات والكمبيوتر
195 197	
	العاملات والكمبيوتر
197	العاملات والكمبيوتر
197 198 199	العاملات والكمبيوتر
197 198 199 205	العاملات والكمبيوتر
197 198 199 205 207	العاملات والكمبيوتر اليكروكمبيوتر الظم العاملات الإعتراض في نظم الإدخال والإخراج كمبيوتر العاملات المتعددة المبيوتر العاملات المتعددة الباب السادس :
197 198 199 205 207 209	العاملات والكمبيوتر اليكروكمبيوتر
197 198 199 205 207 209	العاملات والكمبيوتر اليكروكمبيوتر الظم العاملات الإعتراض في نظم الإدخال والإخراج كمبيوتر العاملات المتعددة المبيوتر العاملات المتعددة الباب السادس :

227	المواصفات الفنية لنظابعات
228	المواصفات الفنية لوحدات العرض المرئي
	أمثلة إختيار كمبيوتر
229	•
230	
231	إختيار (3) : اعمال تجارية وإدارية
232	إختيار (4) : أعمال مكتبية
233	إختيار (5) : تحكم آلي صناعي
234	إختيار (6) : إستخدامات عسكرية
235	إختيار (6) . إس <i>تحداثات حساني</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	عارین (۵)
	. 1 % 1 %
	الباب السابع:
	·
237	معجم الكمبيوتر التقني
237239	معجم الكمبيوتر التقني
239	A
239 240	A B C
239 240 241	
239240241243	
239 240 241 243 245	
239 240 241 243 245 246	
239 240 241 243 245 246 247	
239 240 241 243 245 246 247 247	
239 240 241 243 245 246 247 247 248 249	
239 240 241 243 245 246 247 247	

25 0	M
252	N
252	o
253	P
255	Q
255	R
256	s
259	T
260	U
260	
261	w
261	x
261	Y
261	z
263	ملاحق:ملاحق
265	ملحق (1) : المميزات الخاصة
	ملحق (2) : إختصارات التشفير القياسي
268	الأمريكي ASCII
270	ملحق (3) : كلمات مختصرات الكمبيوتر
275	ملحق (4) : دليل الصور
276	ملحق (5) : دليل الجداول
277	ملحق (6): دليل الاشكال
281	عتمات الكتاب

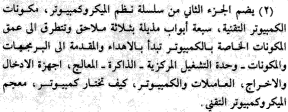




onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نظ*م* الميكر وكمبيوتر الجزء الثاني





وبـالاضافـة الى الملاحق ومختصـرات الكمبيوتــر يحتوي الكتــاب على تمارين وامثلة تطبيقية محلولة ومكثفة .



شيء منشورت حار الراتب الجامعة DAR EL-RATEB AL-JAMIAH